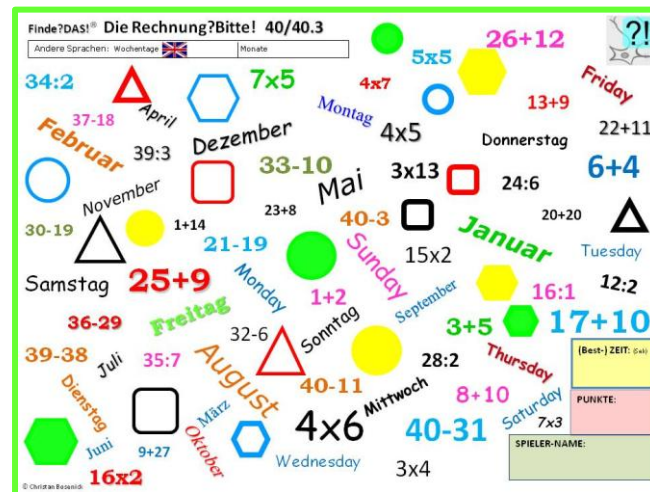


# Die Rechnung?Bitte! 40

## Inhaltsübersicht

Seitenangaben = Seiten des PDF-Dokuments

Entschuldigung: Der besseren Lesbarkeit zuliebe  
verwende ich nur das Wort **Spieler**  
und entsprechende Pronomen und Wörter.  
Natürlich meine ich auch die weibliche Form  
**Spielerin!**



Hinweis zum Urheberrecht .....	2
Vorstellung der Übung; GGT-Trainingsziele .....	3
Aufgabenerklärung; Empfehlungen für das Spiel in Gruppen .....	4
<b>Spielblätter zum Ausdrucken (40 Aufgaben)</b> .....	7
Aufgabenblätter für die Spielleitung .....	17
Weitere Informationen zu den Übungsblättern .....	24
Weitere Ideen für Übungen .....	25

<sup>1</sup> GGT = Ganzheitliches Gedächtnistraining (nach Bundesverband Gedächtnistraining e.V.)

*Es ruft der Chor der Jung-Neuronen: „Gib’ uns zu tun, es wird sich lohnen!“*



# Die Rechnung? Bitte! 40



Herzlichen Glückwunsch zum Download dieser Übung!

**Hier geht es darum, in einem „Chaos“ von vielen Aufgaben genau die Aufgaben zu finden, die ganz bestimmte Lösungen haben.** *(Weitere Informationen zu den Übungsblättern finden Sie auf der letzten Seite dieses Dokumentes.)*

Sie oder Ihre Gruppe benötigen für diese Übungen nichts weiter als gute Laune, eventuell einen Stift für jeden Spieler und ein Blatt Papier für Notizen – und Sie müssen die einzelnen Übungsblätter ausdrucken. Wenn Sie die Blätter laminieren, können diese viele Male verwendet werden.

**Viel Spaß und Erfolg beim Suchen und Finden!**

## Wichtiger Hinweis zum Urheberrecht

Alle Inhalte dieser Datei sind zum persönlichen Gebrauch und auch zum beruflichen oder ehrenamtlichen Gebrauch für die Arbeit mit Einzelpersonen oder Gruppen bestimmt.

Alle Inhalte dieser Datei wie Spielblätter und Spielanleitung sind urheberrechtlich geschützt und **dürfen nicht gegen Entgelt an Dritte weitergegeben werden**, weder auf Papier noch in digitaler Form per Email oder auf Datenträgern.



Das Übungsblatt enthält 40 (oder 31 oder 50) **Zahlen**, *verkleidet* als **Rechenaufgaben**.  
**Beispiel:** Soll man die Zahl **13** finden, sucht man die Rechenaufgabe, die als Lösung die **13** hat (hier: **39:3**).  
Im Spielblatt stehen auch die Wochentage und die Monate, die Wochentage auch in Englisch.

Finde?DAS!® Die Rechnung?Bitte! 40/40.3

Andere Sprachen:  Wochentage Monate

34:2    April    7x5    4x7    5x5    26+12    Friday  
37-18    Februar    39:3    Dezember    Montag    4x5    13+9    Donnerstag    22+11  
30-19    November    33-10    Mai    3x13    24:6    6+4  
1+14    21-19    23+8    40-3    15x2    20+20    Tuesday  
25+9    Samstag    1+2    Sunday    16:1    12:2  
36-29    Freitag    32-6    Sonntag    3+5    17+10  
39-38    Juli    35:7    August    28:2    Thursday  
Dienstag    40-11    8+10    16x2    7x3    Saturday  
Juni    9+27    März    Oktober    4x6    40-31    Wednesday    3x4

(Best-)ZEIT: (sek)   
PUNKTE:   
SPIELER-NAME:

© Christian Bosenick

GGT-  
Trainingsziele ►

- Konzentration
- Logisches Denken
- Merkfähigkeit
- Wahrnehmung
- Zusammenhänge erkennen





Bei der Übung **DieRechnung?Bitte!** gibt es **ÜBUNGSBLÄTTER** und **AUFGABENBLÄTTER**.

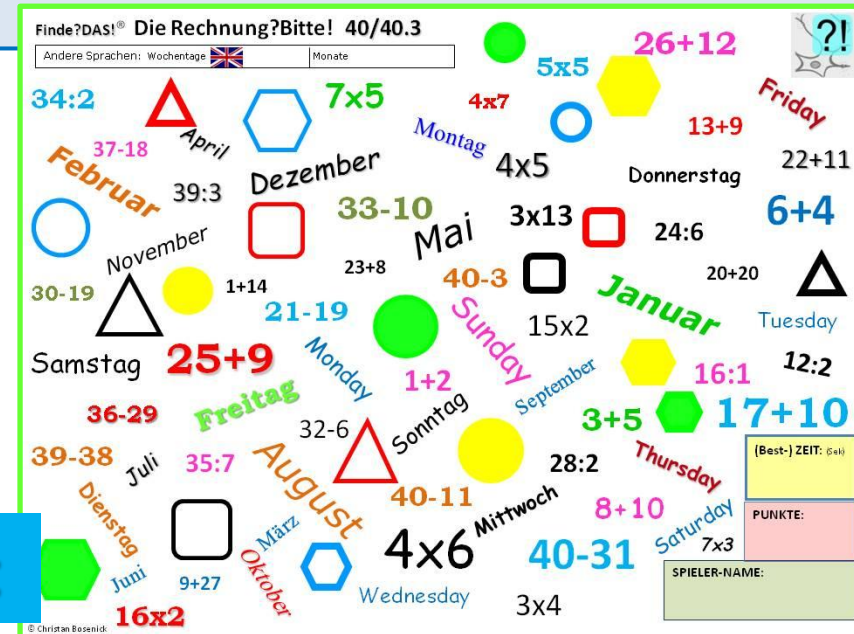
Die Übungsblätter werden an die Mitglieder der Gruppe verteilt – entweder bekommen alle die gleichen Blätter; oder alle bekommen verschiedene Übungsblätter, die man alle paar Runden reihum weitergibt, um sich nicht an ein bestimmtes Übungsblatt zu gewöhnen.

Die Aufgabenblätter sind als Unterstützung für die Spielleitung gedacht - man könnte auch ohne Aufgabenblätter spielen. Jedes Aufgabenblatt hat 6 Aufgaben auf "Kärtchen" zum Auswürfeln, **direkt eine Zahl finden** oder **Textaufgaben** bzw. deren Lösung oder **Mehrfachaufgaben** (z.B. "finde alle Quadratzahlen") oder die Aufgabe, ein bestimmtes **Datum** zu finden (zählt zu den Textaufgaben).

Nachdem von der Spielleitung die Aufgabe genannt wurde, lösen die Gruppenmitglieder zunächst die Aufgabe (*nicht nötig bei Klartext-Aufgaben, klar!*) und versuchen dann, **im Übungsblatt** die Rechenaufgabe zu finden, deren Lösung wiederum die Lösung der Aufgabe vom Kärtchen des Aufgabenblattes ist.



**Aufgabenblatt**



**Übungsblatt**



## 2 Beispiele:

Das Übungsblatt enthält 40 (oder 31 oder 50) **Zahlen**, *verkleidet* als **Rechenaufgaben**.  
**Beispiel:** Soll man die Zahl **13** finden, sucht man die Rechenaufgabe, die als Lösung die **13** hat (hier:  $39:3$ ).  
Im Spielblatt stehen auch die Wochentage und die Monate, die Wochentage auch in Englisch.

Jedes Aufgabenblatt enthält 6 Aufgaben, die die Spielleitung auswürfeln kann.  
Oder die Spielleitung wählt eine Aufgabe aus und liest sie der Gruppe vor.  
In jedem Aufgabenblatt gibt es vier Arten von Aufgaben:

- 1) Es wird DIREKT nach einer **ZAHL** (Lösung) gefragt.
- 2) Es wird nach einer **Gruppe** von Zahlen gefragt ("Finde alle Quadratzahlen!" also die Lösungen 1, 4, 9, 16, ...).
- 3) Eine **Textaufgabe** ist zu lösen. Die Lösung ist dann im Übungsblatt zu finden.
- 4) Ein **DATUM** ist zu finden, z.B. "Finde GESTERN in 1 Woche!" (dies sind auch Textaufgaben).  
Wenn *heute* Dienstag, 11. November ist, ist das gesuchte Datum "Montag, 17. November". Man sucht dann auch die englische Vokabel für *Montag*.

Finde?DAS!® Die Rechnung?Bitte! 40/40.3

Andere Sprachen:  Wochentage  Monate

34:2, 37-18, April, 7x5, 4x7, 5x5, 26+12, Friday, 13+9, 22+11, 39:3, Dezember, 33-10, 4x5, Donnerstag, 6+4, 30-19, November, 1+14, 23+8, 40-3, 3x13, 24:6, 20+20, Samstag, 21-19, Monday, 15x2, 25+9, Freitag, Sunday, 16:1, 12:2, 36-29, Juli, 35:7, 32-6, Sonntag, September, 3+5, 17+10, 39-38, Juni, 9-27, März, 40-11, 4x6, 28:2, Thursday, 8+10, 7x3, 16x2, Oktober, Wednesday, 40-31, 3x4

© Christian Besenick

(Best-) ZEIT: (Sek)

PUNKTE:

SPIEL:

**Übungsblatt**

**Weiteres Beispiel:** Die Aufgabe vom Kärtchen des Aufgabenblattes lautet: **Finde die Anzahl Beine von zwei Hamstern und zwei Käfern!** Zunächst rechnet man aus, wie viele Beine das sind:  $2 \times 4 + 2 \times 6 = 20$ .  
Dann sucht man im Übungsblatt die Aufgabe, deren Lösung **20** ist: Richtig, es ist die Aufgabe  $4 \times 5$ !

# Die Rechnung? Bitte! 40

# Vorstellung der Übung

S.4 v. 4



Es gibt 4 Arten von Aufgaben im Aufgabenblatt:

1) Es wird nach einer ZAHL (=Lösung) gefragt, DIREKT (Bsp.1) oder per Aufgabe mit 3 Elementen (Bsp.2).

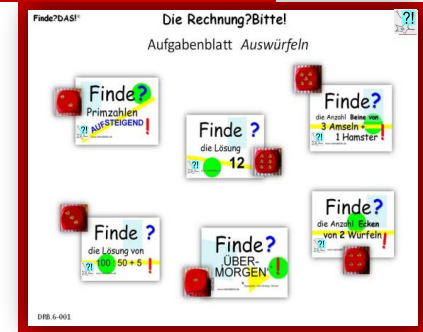
## Beispiel 1

Finde ?  
die Lösung  
12 !

## Beispiel 2

Finde ?  
die Lösung von  
 $100 : 50 + 5$  !

## Aufgabenblatt



2) Es wird nach einer Gruppe von Zahlen (=Lösungen) gefragt. Bsp.1 nennt eine Eigenschaft, Bsp.2 bezieht sich auf die Schreibweise des Zahlwortes.

Finde ?  
Primzahlen  
AUFSTIEGEND !

Finde ?  
Lösungen mit  
„ec“ !

Primzahlen:  
1-3-5-7-11-13-17 usw.

Schreibweise: Finde  
Lösungen mit „ec“:  
6 – 16 – 26 usw.  
(sechs) (sechzehn)

3) Eine Textaufgabe ist zu lösen, und deren **Lösung** ist anschliessend im Üb.-Blatt zu finden.

Finde ?  
die Anzahl **Beine** von  
3 Amseln +  
1 Hamster !

Finde ?  
die Anzahl **Ecken**  
von 2 Würfeln !

nochmal **Schreibweise**,  
etwas kniffliger: Finde  
Lösungen mit „**tun**“:  
28 – 38 – 48  
(achtundzwanzig)

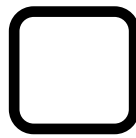
4) Ein DATUM ist zu finden.

Finde ?  
,GESTERN  
in 1 Woche \* !

Finde ?  
,ÜBER-  
MORGEN \* !

# Finde?DAS!® Die Rechnung?Bitte! 40/40.1

Andere Sprachen:  Wochentage   Monate

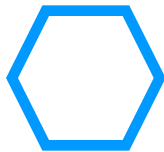


Wednesday



**2x10**

2+3



7+18

August

22-12

Monday

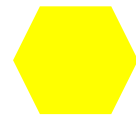
Februar

35-33

Mai



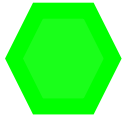
7-3



April

Donnerstag

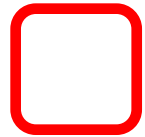
5+24



36-25

November

3+31



17+18

Montag

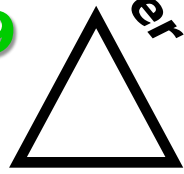
5+16



2x19

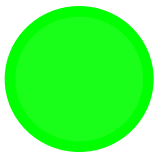
17-10

8+9



6+7

Freitag



32-17

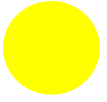
Dezember

3+27

37-23



Samstag



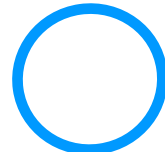
34-26

Sonntag

4+27

30-11

Januar



Tuesday

23+5

15:5

4x4

40-4

Sonntag

4+27

September

2x11

1+8



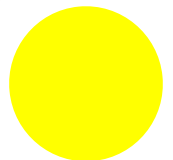
3-2

38-1

Juni

18:3

Juli

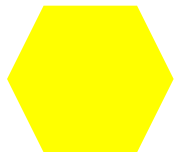


38-14

Thursday

(Best-) ZEIT: (Sek)

Dienstag



Sunday

28+11

Mittwoch

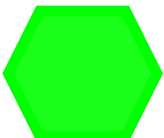
39-7

2x9

PUNKTE:



16-4



Friday



4+19

März

SPIELER-NAME:

13+20

Oktober

9x3

# Finde?DAS!® Die Rechnung?Bitte! 40/40.2



Andere Sprachen: <input type="checkbox"/> Wochentage <input checked="" type="checkbox"/> 	Monate <input type="checkbox"/>
---	---------------------------------

A collection of math problems and words scattered across the page. The math problems include:

- $34-11$  (orange)
- $17-10$  (red)
- $7+18$  (black)
- $9+19$  (pink)
- $25-15$  (black)
- $7+22$  (pink)
- $31-29$  (blue)
- $20:5$  (red)
- $4+17$  (black)
- $3x8$  (black)
- $7+6$  (black)
- $37-5$  (orange)
- $14+26$  (red)
- $2x19$  (blue)
- $29-12$  (green)
- $24-23$  (blue)
- $31-16$  (black)
- $28-23$  (black)
- $30-16$  (red)
- $7+18$  (black)
- $2x4$  (blue)
- $5+26$  (green)
- $31-16$  (black)
- $28-23$  (black)
- $30-16$  (red)
- $35-16$  (pink)
- $32:2$  (black)
- $40-4$  (black)
- $5+26$  (green)
- $33-11$  (blue)
- $39-2$  (green)
- $36:6$  (blue)
- $10x2$  (green)
- $39-13$  (orange)
- $39-2$  (green)
- $36:6$  (blue)
- $10x2$  (green)
- $39-13$  (orange)
- $21+12$  (red)
- $14-2$  (black)
- $26+13$  (black)
- $18+17$  (black)
- $38-20$  (black)
- $21+12$  (red)
- $14-2$  (black)
- $26+13$  (black)
- $18+17$  (black)
- $38-20$  (black)
- $3+8$  (black)
- $9x3$  (black)

The words scattered include:

- Tuesday
- Februar
- November
- Freitag
- Samstag
- Sonntag
- Dienstag
- Juni
- Oktober
- Montag
- Mai
- Dezember
- Saturday
- Sonntag
- Juli
- Friday
- August
- September
- Mittwoch
- Wednesday
- April
- Donnerstag
- Januar
- Monday
- Thursday
- März

Geometric shapes include: squares, hexagons, circles, triangles, and ovals in various colors (blue, green, yellow, red, black).

(Best-) ZEIT: (Sek)
---------------------

PUNKTE:
---------

SPIELER-NAME:
---------------



# Finde?DAS!® Die Rechnung?Bitte! 40/40.3

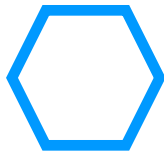
Andere Sprachen:  Wochentage:    Monate:



34:2



April

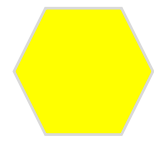


7x5



5x5

26+12



Friday

4x7



13+9

22+11

Februar

37-18

39:3

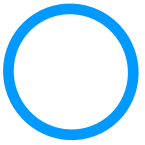
Dezember

Montag

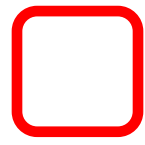
4x5

Donnerstag

6+4



November



23+8

33-10

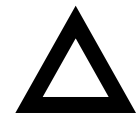
Mai

3x13

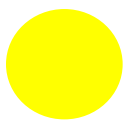
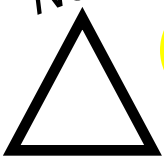


24:6

20+20



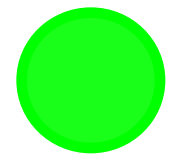
30-19



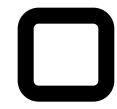
1+14

21-19

23+8



40-3



15x2

Januar

Tuesday

Samstag

25+9

Monday

1+2

Sunday

September

20+20

12:2

36-29

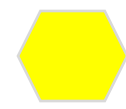
Freitag

32-6

Sonntag

September

3+5



16:1

17+10

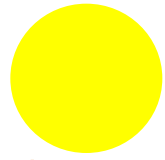
39-38

Juli

35:7

August

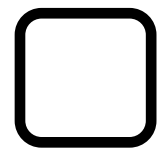
40-11



28:2

Thursday

Dienstag



9+27

März  
Oktober



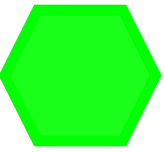
4x6

Mittwoch

8+10

Saturday

7x3



16x2

Wednesday

3x4

40-31

SPIELER-NAME:

(Best-) ZEIT: (Sek)

PUNKTE:

# Finde?DAS!® Die Rechnung?Bitte! 40/40.4

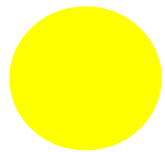


Andere Sprachen:  Wochentage	Monate
--	--------

35:5

Tuesday  
Juli

$2 \times 5$



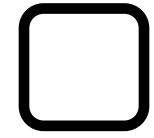
$40-6$

$26-9$

$10+10$

Samstag

33:3

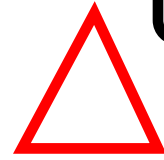


Wednesday

$38:19$



Montag



$27+4$



Februar

$16+7$

Mai

$4 \times 8$

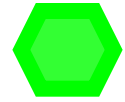
April

Saturday

$28+7$

Dezember

$9-6$

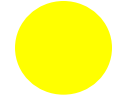


$21-9$

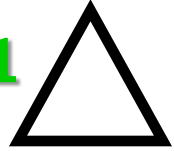
$39-34$



$40-1$

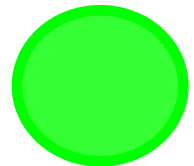


$8+11$



$2 \times 7$

Freitag



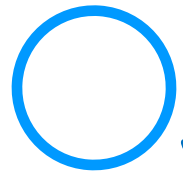
$24+13$

November

$25+8$

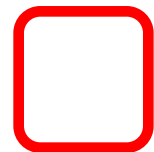
$31-3$

Januar



Monday

August

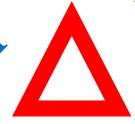


$3 \times 3$

Friday

$34-12$

September



$17-1$

$2 \times 12$

$37:37$



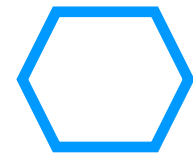
$29-3$

$13+12$

$35-14$

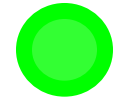
Sonntag

$34-12$



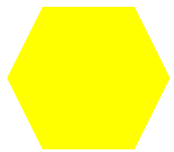
$3+3$

$33-3$

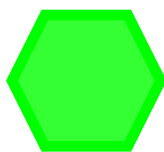


(Best-) ZEIT: (Sek)

Dienstag

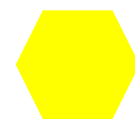


Sunday



$18+9$

Mittwoch



März

$11+4$

Thursday

$23-15$



Juni

$19+21$

$36:2$

Oktober

Donnerstag

$22+16$

$36:9$

SPIELER-NAME:
---------------

# Finde?DAS!® Die Rechnung?Bitte! 40/40.5



Andere Sprachen:  Wochentage	Monate
--	--------

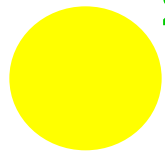
24:4

40:5

Tuesday

33-13

Juli

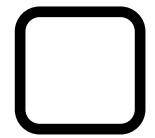
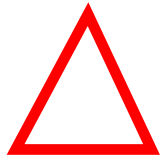


20:2

32-1

Samstag

4+1



Wednesday

14x2



26:2

Mai



Montag

11x2

April

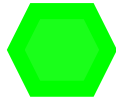
3+6

Saturday

3+23



19x2



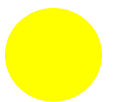
31-17

9:9



39-20

9x4



Dezember

2+14

Freitag

21-4

11+7

November

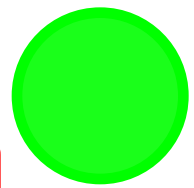
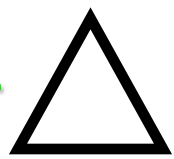
5x7

Januar



Monday

28-1

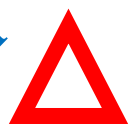


8x4

Friday

15+10

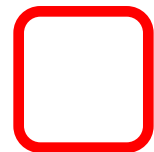
September



1+38

2x6

August



26:13

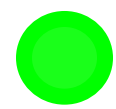
34-5

Sonntag

15+10

September

2x20



(Best-) ZEIT: (Sek)
---------------------

30-26

31-8

37-16

18+19

Mittwoch

8x3

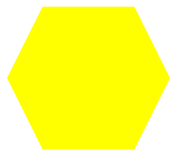
19+15

Thursday

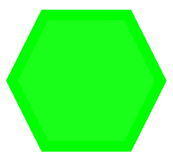
29-22

PUNKTE:
---------

Dienstag



Sunday



18+19

Mittwoch

März

19+15

Thursday

SPIELER-NAME:
---------------



Juni

23-12

8+25

Oktober

Donnerstag

38-35

36-21

# Finde?DAS!® Die Rechnung?Bitte! 40/40.6



Andere Sprachen:  Wochentage	Monate
--	--------

30:3

Tuesday



Dezember

2x16

August

12x2

Dienstag



2x13

Juli

35-10

27:9

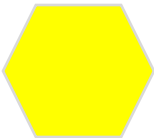
3x7

8+28



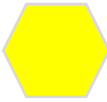
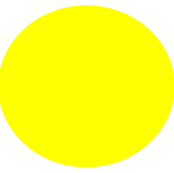
36:3

2x8

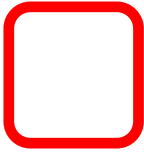


37-15

5+25



Freitag



Sunday

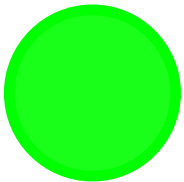
38-7

Oktober

32:4

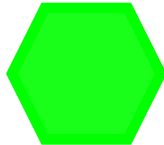
Mai

9+20



1x1

31-11



Donnerstag

24+16



35+4

Friday

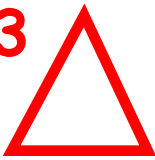
Sonntag

8+29

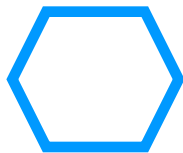
Montag

Samstag

40-13



November



Mittwoch

33+2

22:2

17x2

12+26



1+13

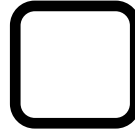
September

5x3

40-23

März

38:2



April

Wednesday

14:7

Saturday

21-12

Januar

30:5

Thursday

16+12

10:2

SPIELER-NAME:

2+11

5+18



Monday

34-1

(Best-) ZEIT: (Sek)

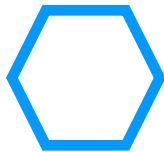
PUNKTE:

# Finde?DAS!® Die Rechnung?Bitte! 40/40.7

Andere Sprachen:  Wochentage:    Monate:



38-32

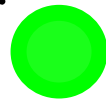


2+5

36x1

7x4

Mittwoch



Friday

6+8

35-9

April

24-9



Donnerstag

18+4

16+15

Dezember

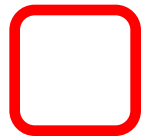
Montag

6x3

Februar



November



33+5

Mai

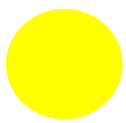
4+7



18+14

40-21

1x16



8x5

40:2

22+17

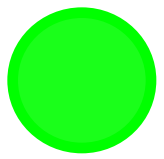


2x2

24:3



38-9



Sunday

11-10

Januar

Tuesday

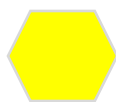
Samstag

20+5

Monday

6x4

September



26-3

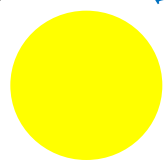
22-17

24:12

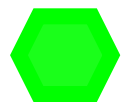
Freitag

36-23

Sonntag



39:13



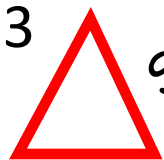
24-12

30-9

Juli

37-2

August



Sonntag

5+29

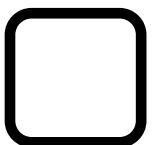
3x11

28-19

Thursday

(Best-) ZEIT: (Sek)

Dienstag



März  
Oktober

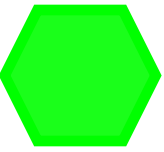
10x3

34-17

Saturday

3x9

PUNKTE:



Juni

40:4



Wednesday

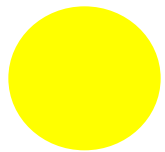


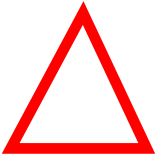
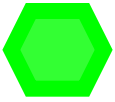
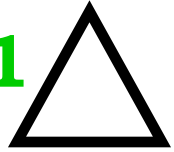

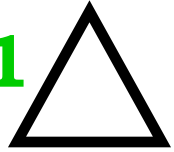
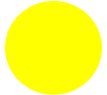

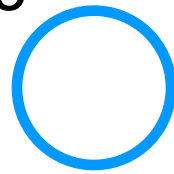

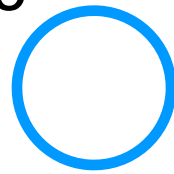





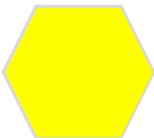
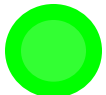

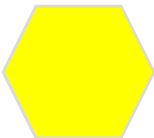
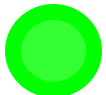

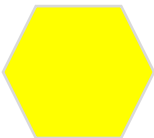
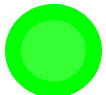
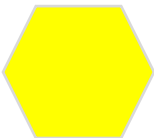
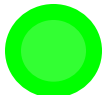
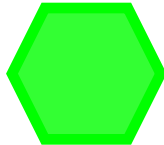
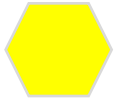
25+12

SPIELER-NAME:

# Finde?DAS!® Die Rechnung?Bitte! 40/40.8



Andere Sprachen: <input type="checkbox"/> Wochentage <input checked="" type="checkbox"/> 	Monate <input type="checkbox"/>
---	---------------------------------

8x2 **Tuesday** Juli **14:2**  **37x1** **33-6**  **Wednesday**  
**15+6** **Mai**  **31+2**  **April** **30:6** **4+4**  
**18:6**  **Montag** **10x4** **18:9** **April** **30:6** **4+4**  
**14-1**  **Freitag** **19-7** **36:4**  **Saturday** **27+3**  
**14-1**  **Freitag** **19-7** **21+14** **November** **11+17** **29-10**  **Monday**  
**August**  **35-1** **Friday** **3+12** **November** **11+17** **29-10**  **Monday**  
**9+13**  **35-1** **Friday** **3+12** **November** **11+17** **29-10**  **Monday**  
**38-28**  **19x2** **7+17** **Sonntag** **3+12** **September** **23-3**  **20+12**  
**38-28**  **19x2** **7+17** **Sonntag** **3+12** **September** **23-3**  **20+12**  
 **Dienstag**  **Sunday** **32-3** **Mittwoch** **32+7** **Thursday**   
**39-14**  **Dienstag**  **Sunday** **32-3** **Mittwoch** **32+7** **Thursday**   
**39-14**  **Dienstag**  **Sunday** **32-3** **Mittwoch** **32+7** **Thursday**   
**29-23**  **Sunday** **32-3** **Mittwoch** **32+7** **Thursday**   
**36-19**  **Oktober** **Donnerstag**  **März** **7+16** **24:6**

(Best-) ZEIT: (Sek)

PUNKTE:

SPIELER-NAME:

# Finde?DAS!® Die Rechnung?Bitte! 40/40.9



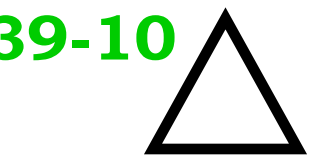
Andere Sprachen:  Wochentage	Monate
--	--------

26+1

Tuesday



Dezember



August

37-29

Dienstag



17+8

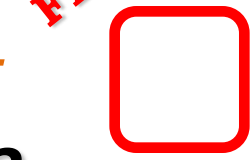
18-6

Juli

27:3

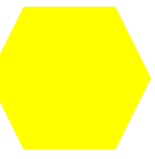
Freitag

2+1



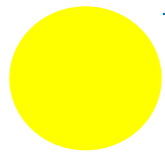
32-13

3x8

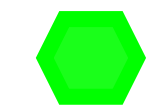


3+35

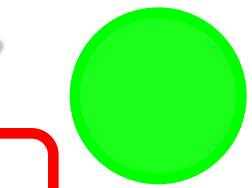
2x15



Mai



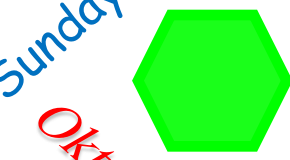
40-27



13x3

38-3

Sunday



Oktober

11x3

28-12



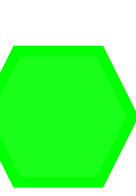
Montag

36-14

33+4

20x2

13x3



2x15

Samstag

13+2

Montag

36-14

33+4

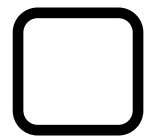
30-10

13x2

28:4

24-14

24-14



1x11



25:5

Sonntag

22:22

13x2

28:4

Mittwoch

März

9+22

20+1

2+4

18x2

April

28:1

September



22:22

Thursday

9+22

23-19

20+1

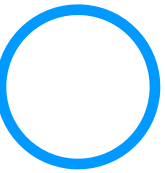
Wednesday



Saturday

1+16

4x8



Monday

21-7



23-19

20+1

(Best-) ZEIT: (Sek)

PUNKTE:

SPIELER-NAME:

# Finde?DAS!® Die Rechnung?Bitte! 40/40.10

Andere Sprachen: Wochentage



Monate

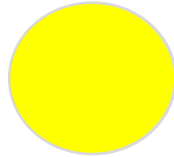
# 21:3

Wednesday



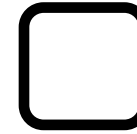
34:17

40-24



2+22

Samstag



38:1

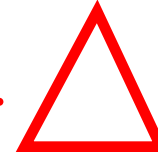


Tuesday

Juli

20-2

37-11



April

Saturday

32-23



Februar

3+10

38-16

Mai



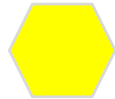
Montag

24:2

3+14

2+28

Dezember



9+30

9x4

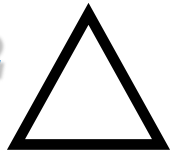


3+14

20+15

33-32

16:2



21-2

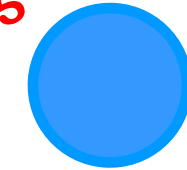
4+2

22-19

7+26

November

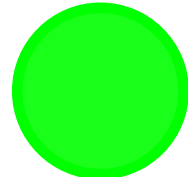
Januar



Monday

August

Freitag

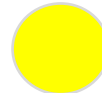


Friday

November

September

Januar



38-13

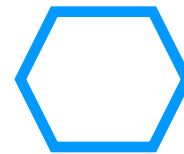
31+1



1x4

Sonntag

12+9



30-25

September

Januar

Thursday



(Best-) ZEIT: (Sek)

26+8

5+32

36-7

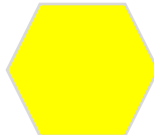
29-6

Mittwoch

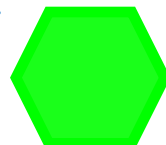
35-4

39-12

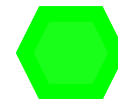
Dienstag



Sunday



Donnerstag



März

10:1

PUNKTE:

2x14

1x15

5+6

Oktober

4x10

40:2

SPIELER-NAME:





Aufgabenblatt zum Auswürfeln

**Finde?**  
 Quadrat Zahlen  
 AUFSTEIGEND!



**Finde?**  
 ,ÜBERMORGEN  
 vor 5 Tagen' \*  
 !



**Finde ?**  
 die Lösung von  
 $31 - 17 + 16$  !



**Finde ?**  
 die Lösung  
 32 !




**Finde?**  
 Lösungen mit  
 „eu“ !




**Finde?**  
 die Anzahl Flächen  
 von 20 Kugeln  
 + 2 Würfeln !





Aufgabenblatt zum Auswürfeln

**Finde?**  
die Anzahl  
Sterne in der  
Europa-Flagge !

www.mehrafsfoto.de

**Finde**  
die Lösung von  
 $6 \times 8 - 9$  !

www.mehrafsfoto.de

**Finde?**  
die Anzahl Ecken  
von 3 Prismen  
+ 3 Pyramiden !

www.mehrafsfoto.de

**Finde ?**  
die Lösung  
33 !

www.mehrafsfoto.de

**Finde?**  
ÜBER-  
MORGEN !

www.mehrafsfoto.de  
\* Tageszahl - Wochentag - Monat

**Finde?**  
Lösungen mit  
„ach“ !

www.mehrafsfoto.de



Aufgabenblatt zum  
*Auswürfeln*

**Finde ?**  
die Lösung **5 !**

**Finde ?**  
die Lösung **3 !**

**Finde?**  
die Anzahl Beine von  
**3 Käfern + 3 Spinnen !**

**Finde?**  
Quadratzahlen  
**ABSTEIGEND !**

**Finde?**  
,MORGEN  
**in 1 Woche\* !**

\*Tageszahl - Wochentag - Monat

**Finde?**  
Lösungen mit  
**„ü“ !**



Aufgabenblatt zum  
*Auswürfeln*



Finde ?  
die Lösung  
**4** !

www.mehrafoto.de



Finde ?  
,MORGEN  
in 10 Tagen\* !

www.mehrafoto.de \*Tageszahl - Wochentag - Monat



Finde ?  
die Lösung von  
**100 : 25 + 26** !

www.mehrafoto.de



Finde ?  
die Anzahl Monate  
mit 31 Tagen !

MEHR als FOTO  
www.mehrafoto.de



Finde ?  
Primzahlen  
**ABSTEIGEND** !

www.mehrafoto.de



Finde ?  
die Lösung von  
**60 : 12 + 12** !

www.mehrafoto.de



Aufgabenblatt zum Auswürfeln



**Finde?**  
 die Anzahl Beine von  
 3 Amseln  
 + 1 Storch  
 + 2 Hamstern

www.mehrafsfoto.de

**Finde ?**  
 die Lösung  
**35!**

www.mehrafsfoto.de



**Finde ?**  
 die Anzahl Flächen  
 von 1 Pyramide  
 + 5 Säulen

www.mehrafsfoto.de



**Finde ?**  
 die Lösung  
**23!**

www.mehrafsfoto.de



**Finde ?**  
 'VOR-  
 GESTERN'<sup>\*</sup>

www.mehrafsfoto.de \*Tageszahl - Wochentag - Monat



**Finde ?**  
 die Lösung von  
**30 : 3 x 2!**

www.mehrafsfoto.de



Aufgabenblatt zum  
*Auswürfeln*



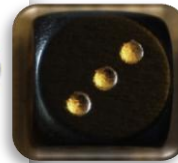
**Finde ?**  
die Lösung  
**34!**

  
www.mehrafoto.de

**Finde ?**

die Lösung von  
**5 x 7 - 12**

  
www.mehrafoto.de



**Finde ?**  
Lösungen mit  
**„nfz“!**

  
www.mehrafoto.de



**Finde ?**  
die Anzahl Kanten  
von **11 Säulen**  
**+ 2 Pyramiden!**



**Finde ?**  
**„GESTERN**  
**in 1 Woche!“**

  
www.mehrafoto.de  
\*Tageszahl - Wochen...



**Finde ?**  
die Anzahl **Beine** von  
**2 Käfern + 1 Hund**  
**+ 2 Spinnen!**

  
www.mehrafoto.de





## Aufgabenblatt *Auswürfeln*

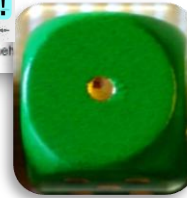
**Finde?**  
„MORGEN  
vor 1 Woche“\*!

www.mehrafsfoto.de \*Tageszahl – Wochentag



**Finde?**  
die Anzahl  
Bundesländer!

www.mehrafsfoto.de



**Finde ?**  
die Lösung von  
 $28 : 4 \times 5$ !

www.mehrafsfoto.de



**Finde**  
die Lösung  
**21**!

www.mehrafsfoto.de



**Finde?**  
Lösungen mit  
„chz“!

www.mehrafsfoto.de



**Finde?**  
die Anzahl Flächen  
von 11 Kugeln  
+ 7 Säulen!

www.mehrafsfoto.de



# Die Rechnung? Bitte! 40

## Weitere Informationen zu den Übungsblättern



- Alle 40 Rechenaufgaben eines Übungsblattes enthalten **zwei Elemente**.  
(Beispiel: Die Aufgabe „ $3+15$ “ mit der LÖSUNG 18 hat die Elemente **3** und **15**).
- Die Elemente der Aufgaben stammen aus der Menge der Zahlen von 1 bis 40.
- Jede Zahl **von 1 bis 40** ist als **LÖSUNG** genau einmal enthalten.
- Die Felder unten rechts auf jedem Spielblatt können für Notizen benutzt werden, z.B. für das Festhalten von gefundenen Aufgaben für Fragen mit mehreren Antwortmöglichkeiten („Finde durch 4 teilbare Lösungen!“), oder zum Notieren von „Bestzeiten“ für das Finden von Lösungen.

**Alle Übungsblätter dieses Dokumentes sind mit sehr großem Zeitaufwand und großer Sorgfalt entwickelt worden, um die nachstehenden Eigenschaften zu haben:**

1. Jede Zahl von 1 bis 40 ist als **Element** mindestens einmal enthalten, bis auf wenige Ausnahmen.
2. Jedes Übungsblatt enthält eine eigene „Komposition“ der 40 Aufgaben.
3. Die vier Grundrechenarten [ + - x : ] kommen in den einzelnen Übungsblättern annähernd gleich häufig vor.



# Die Rechnung? Bitte! 40



## Weitere Ideen für Übungen mit Gruppen

Zusätzlich zu den vorgegebenen Aufgaben der AUFGABENBLÄTTER können Sie für Ihre Gruppe natürlich selbst noch andere Aufgaben erfinden – die Vielfalt ist nahezu unerschöpflich.

Nachstehend finden Sie ein paar Empfehlungen und Ideen.

1. Man lässt die Gruppe 10 Minuten lang die Lösungen *nacheinander aufwärts* suchen, mit 1 (oder einer beliebigen anderen Zahl, z.B. dem heutigen Datum) beginnend. Jeder kommt so weit wie man kommt – nur kein Leistungsdruck! Die Leitung kann aber anschließend fragen, wer sagen möchte, wie weit man es geschafft hat.
2. „Wer hat demnächst Geburtstag? Herr Meyer? und wann? ... am 16.9.? schön, dann suchen wir alle mal die 16 und die 9“.
3. Wir spielen=suchen einmal um die Wette, aber in Gruppen zu drei oder 4 Personen. Die Spielleitung nennt eine beliebige Zahl – die Gruppe, die die passende Aufgabe zuerst nennt, bekommt einen Punkt. (Alle Gruppen haben die gleichen oder andere Übungsblätter, wie es logistisch am besten geht.)
4. Wie Punkt 3. spielen Gruppen gegeneinander, aber gesucht werden mehrere mögliche Lösungen (z.B.: Schreibweise - Lösungen mit „**ech**“ ?). Für jede richtige Aufgabe gibt es 1 Punkt. Es gibt einige andere Buchstabenkombinationen, bei denen man ganz schön überlegen muss, bis man die Zahl hat, die sich so schreibt! *Bsp.: Lösung (Zahl) mit zwei „zw“?* Damit werden auch noch andere Fertigkeiten trainiert als nur das kleine oder große Einmaleins.