

Finde?DAS!® DieRechnung?BITTE! SPECIAL 1.A – L 50/100 – 3 Elemente

Andere Sprachen: Wochentage



Monate



$1+1+20$

$1+19+21$

$66 : 6 \times 3$

$52-32-7$

$12 \times 2 \times 2$

$71 : 71 \times 9$

$2 \times 7 \times 3$

$41-2-1$

$98 : 2 : 1$

$3 \times 5 \times 3$

August

$2+20+4$

$10 : 1 \times 5$

Monday

$2 \times 3 \times 5$

$7 \times 7 : 7$

$18+5+14$

$12 \times 10 : 24$

Wednesday

Mai

Montag

$10 : 10 \times 2$

April

$2+9+1$

Februar

$12 \times 2 - 10$

$2 \times 34 : 4$

Donnerstag

$14 \times 10 : 5$

November

$2 \times 3 \times 4$

$38 - 20 + 1$

$4 \times 5 \times 2$

Dezember

$3 : 3 \times 1$

$50-8+1$

$1 \times 3 \times 7$

$11+31+5$

$17+19-30$

Freitag

Saturday

$31 + (15-15)$

$41 + 4 - 16$

$64 : 4 \times 2$

$5 \times 1 \times 7$

$76:2+8$

$41 + 4 - 16$

Januar

$75:3-22$

$72 : 6 \times 3$

$90 \times 5 : 45$

$4 \times 11 \times 1$

$5 \times 1 \times 5$

Sonntag

$48 : 3 \times 1$

September

$(8+9) \times 2$

$9 \times 2 : 1$

Tuesday

$30:6+10$

Juli

$(30+2) : 4$

Thursday

Dienstag

$49-39+10$

Sunday

$3 \times 16 : 12$

$3+5+3$

Mittwoch

Juni

$2 \times 13 + 13$

Oktober

Friday

$3 \times 3 \times 3$

März

$37 - 17 + 3$

(Best-) ZEIT: (Sek)

(STRAF-) PUNKTE:

SPIELER-NAME:

Finde?DAS!® DieRechnung?BITTE! SPECIAL 1.A – L 50/100 – 3 Elemente

Andere Sprachen: Wochentage



Monate

Lösungen



A word search grid consisting of 10x10 yellow circles. Each circle contains a number from 1 to 50. The numbers are arranged in a grid that is 10 columns wide and 10 rows high. The numbers are: Row 1: 22, 41, 33, 13, 48, 42, 9, 50; Row 2: 38, 30, 49, 7, 2, 37, 26, 12; Row 3: 14, 19, 17, 5, 28; Row 4: 24, 1, 40, 12; Row 5: 6, 43, 21, 47; Row 6: 35, 46, 29, 32; Row 7: 10, 44, 25, 16, 36; Row 8: 3, 18; Row 9: 39, 20, 15, 4, 8, 34, 3; Row 10: 23, 27, 11, 11, 3, 3, 3.

Words are scattered throughout the grid, including months and days of the week. The words are: **August**, **Mai**, **Montag**, **Wednesday**, **Monday**, **Februar**, **November**, **Freitag**, **Saturday**, **Dezember**, **Donnerstag**, **September**, **Januar**, **Tuesday**, **Sonntag**, **Juli**, **Thursday**, **Dienstag**, **Sunday**, **Mittwoch**, **Juni**, **Oktober**, **Friday**, **März**.

(Best-) ZEIT: (Sek)
(STRAF-) PUNKTE:
SPIELER-NAME:

Finde?DAS!® DieRechnung?BITTE! SPECIAL 1.B – L 50/100 – 3 Elemente

Andere Sprachen: Wochentage



Monate



$3 \times 3 \times 3$

$14 \times 10 : 5$

$10 : 10 \times 2$

$52 - 32 - 7$

$12 \times 2 \times 2$

$2 \times 7 \times 3$

$4 \times 11 \times 1$

$72 : 6 \times 3$

$12 \times 2 - 10$

$5 \times 1 \times 5$

$3 \times 5 \times 3$

August

$48 : 3 \times 1$

Friday

Monday

$31 + (15 - 15)$

$11 + 31 + 5$

Mittwoch

$66 : 6 \times 3$

$12 \times 10 : 24$

$18 + 5 + 14$

$3 : 3 \times 1$

April

Donnerstag

Januar

$3 \times 16 : 12$

$41 - 2 - 1$

$30 : 6 + 10$

$4 \times 5 \times 2$

Thursday

$7 \times 7 : 7$

$1 + 19 + 21$

November

$2 + 9 + 1$

Saturday

$2 \times 3 \times 4$

$17 + 19 - 30$

$2 \times 34 : 4$

$1 \times 3 \times 7$

Oktober

$76 : 2 + 8$

$41 + 4 - 16$

Februar

$10 : 1 \times 5$

$3 + 5 + 3$

$2 \times 3 \times 5$

$41 + 4 - 16$

$49 - 39 + 10$

$2 \times 13 + 13$

$1 + 1 + 20$

$71 : 71 \times 9$

$98 : 2 : 1$

Sonntag

$2 + 20 + 4$

$37 - 17 + 3$

(Best-) ZEIT: (Sek)

Tuesday

$38 - 20 + 1$

$(30 + 2) : 4$

Dezember

Dienstag

$50 - 8 + 1$

$5 \times 1 \times 7$

(STRAF-) PUNKTE:

Juni

$75 : 3 - 22$

Sunday

$90 \times 5 : 45$

Mai

SPIELER-NAME:

$9 \times 2 : 1$

Freitag

Wednesday

$(8 + 9) \times 2$

Finde?DAS!® DieRechnung?BITTE! SPECIAL 1.B – L 50/100 – 3 Elemente

Andere Sprachen: Wochentage



Monate



Lösungen

August

März

Monday

Tuesday

Wednesday

Thursday

Friday

Saturday

Sunday

January

February

March

April

May

June

July

August

September

October

November

December

Lösungen

SPELER-NAME:

(Best-) ZEIT: (Sek)

(STRAF-) PUNKTE:

Finde?DAS!® DieRechnung?BITTE! SPECIAL 1.C – L 50/100 – 3 Elemente

Andere Sprachen: Wochentage



Monate



$3 \times 7 + 1$

$11 + 19 + 11$

$6 \times 11 : 2$

$39 : 1 : 3$

$99 - 9 - 42$

$1 \times 7 \times 6$

$72 : 4 : 2$

$(10 + 9) \times 2$

$7 \times 7 \times 1$

$(93 - 3) : 2$

Februar

$8 + 8 + 10$

$10 \times 10 : 2$

Mittwoch

$4 \times 8 - 2$

$21 - 7 - 7$

Montag

$12 + 14 + 11$

April

$15 \times 10 : 30$

Sonntag

August

$8 + 50 - 44$

$11 : 11 \times 2$

$(90 - 5) : 5$

Donnerstag

$2 + 19 - 9$

$12 \times 3 - 12$

$28 - 25 + 16$

Dezember

$14 \times 5 - 42$

November

$17 - (4 \times 4)$

Saturday

$4 \times 10 + 3$

$4 \times 2 \times 5$

$(6 \times 7) : 2$

$94 : 2 : 1$

$90 : 6 - 9$

Freitag

$30 + (15 - 14)$

$32 + 12 - 15$

Tuesday

$8 \times 12 : 3$

$7 \times 10 : 2$

$80 - 60 + 26$

$41 : 41 \times 16$

September

$(75 - 74) \times 3$

$18 \times 1 \times 2$

$95 + 5 - 90$

$11 \times 1 \times 4$

$1 \times 100 : 4$

Wednesday

$(3 + 14) \times 2$

$(49 + 5) : 3$

Januar

$30 : 2 \times 1$

Juli

$(90 - 10) : 10$

Thursday

Dienstag

Sunday

$5 \times 16 : 20$

$31 - 22 + 2$

Monday

Juni

$4 \times 20 - 60$

$4 \times 9 - 9$

März

$14 + 5 \times 5$

Oktober

Mai

$47 - 27 + 3$

(Best-) ZEIT: (Sek)

(STRAF-) PUNKTE:

SPIELER-NAME:

Finde?DAS!® DieRechnung?BITTE! SPECIAL 1.C – L 50/100 – 3 Elemente

Andere Sprachen: Wochentage



Monate

Lösungen



22

38

Mittwoch

August

November

6

Freitag

35

10

Dienstag

Juni

39

41

30

24

1

44

Januar

20

Oktober

33

49

Friday

Saturday

Sunday

13

45

Montag

19

43

31

Wednesday

Juli

4

Mai

48

Februar

2

40

16

27

23

42

April

37

17

Dezember

21

Tuesday

September

8

März

9

26

5

Donnerstag

47

32

Thursday

Monday

50

Sonntag

12

28

35

46

25

15

Sunday

4

16

27

23

34

11

SPIELER-NAME:

(Best-) ZEIT: (Sek)

(STRAF-) PUNKTE: