

Wochenplaninhalte

| Seite | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 5/6 | Addition | Multiplikation | Multiplikation | Division | Labyrinth |
| 7/8 | größer - kleiner | Ergänzung zum Tausender | Ergänzung zur Million | Subtraktion | Labyrinth |
| 9/10 | Zahlenstrahl | Weiterzählen | Weiterzählen | In Schritten zur Million | Labyrinth |
| 11/12 | Runden auf Tausender | Runden auf Hunderter | Runden auf Zehntausender | Runden auf Zehner | Suche den Weg |
| 13/14 | Rechenkettten | Rechenkettten | Rechenkettten | Rechenkettten | Labyrinth |
| 15/16 | Schriftliche Addition | Zahlen bilden | Schriftliche Addition | Rechenkettten | Finde das Bild |
| 17/18 | Addition | Addition | Addiere und male an | Addition | Puzzle |
| 19/20 | Zahlen bilden | Subtraktion | Rechenkettten | Subtraktion | Finde den Weg |
| 21/22 | Subtraktion | Subtraktion | Subtrahiere und male an | Subtraktion | Puzzle |
| 23/24 | Addition | Überschlagen, dann rechnen | Addition | Alle 4 Grundrechenarten | Muster zeichnen |
| 25/26 | Subtraktion | Überschlagen, dann rechnen | Subtraktion | Addition und Subtraktion | Muster zeichnen |
| 27/28 | Addition | Addition | Rechne geschickt | Zahlenkasten | Muster zeichnen |
| 29/30 | Addition | Päckchen addieren | Summen bilden | Differenzen bilden | Muster zeichnen |
| 31/32 | Subtraktion | Subtraktion | Päckchen bilden | Rechne geschickt | Muster zeichnen |
| 33/34 | Rechenvorteile (Subtrakt.) | Sachaufgabe | Sachaufgabe | Subtraktion | Muster zeichnen |
| 35/36 | Multiplikation | Rechne geschickt | Rechne geschickt | Multipliziere geschickt | Mathespiel |
| 37/38 | Multiplikation | Multipliziere geschickt | Rechne und male an | Rechne geschickt | Mathespiel |
| 39/40 | Ergänze | Dividiere geschickt | Dividiere geschickt | Ergänze | Finde den Unterschied |
| 41/42 | Dividiere geschickt | Dividiere geschickt | Rechenkettten | Rechenkettten | Zeichne genau |
| 43/44 | Multiplikation | Division | Domino | Teilen | Abacus |



Netzwerk
lernen


zur Vollversion

Wochenplaninhalte

| Seite | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 45/46 | Multiplikation | Multiplikation | Division | Division | Bildersudoku |
| 47/48 | Multiplizieren mit 10 u. 100 | Zahlenkasten | Dividieren mit 10 | Zahlenkasten | Bildersudoku |
| 49/50 | Vierer-, Fünfer-, Sechszahlen | Überschlagen und rechnen | Kontrollieren, korrigieren | Überschlagen und rechnen | Puzzle |
| 51/52 | Zahlenkasten | Multiplikation | Überschlagen, dann rechnen | Multiplikation | Puzzle |
| 53/54 | Zahlenkasten | Multiplikation | Multiplikation mit Fehlern | Multiplikation | Puzzle |
| 55/56 | Division | Division | Division | Rechenketten vergleichen | Malen ohne Absetzen |
| 57/58 | Division | Division | Division | Umkehraufgaben | Suchbild |
| 59/60 | Division mit Unbekannten | Multiplikation mit Unbekannten | Rechnen mit Unbekannten | Rechnen mit Unbekannten | Bild finden |
| 61/62 | Teilbar durch | Division | Teilbar durch | Division | Puzzle |
| 63/64 | Addition und Subtraktion | Alle 4 Grundrechenarten | Addition und Subtraktion | Addition und Subtraktion | Muster zeichnen |
| 65/66 | Sachaufgaben Liter | Sachaufgaben Liter | Sachaufgaben Liter | Sachaufgaben Liter | Suchbild |
| 67/68 | Sachaufgaben | Sachaufgaben | Sachaufgaben | Sachaufgaben | Sudoku |
| 69/70 | Sachaufgaben | Sachaufgaben | Sachaufgaben | Sachaufgaben | Muster zeichnen |
| 71/72 | Kreisdiagramm | Durchschnittliche Zeit | Durchschnittl. Temperatur | Wie viel Obst durchschnittlich | Malen ohne Absetzen |
| 73/74 | Rechne um | Wie viel fehlt noch | Rechenhäuser | Rechenhäuser | Muster zeichnen |
| 75/76 | Gemischte Brüche | Sachaufgaben | Sachaufgaben | Sachaufgaben | Sudoku |
| 77/78 | Kopfnuss | Zahlenzauberei | Wie viele Möglichkeiten gibt es? | Logisch | Rechengeschichte |
| 79/80 | Kopfnuss | Zahlenzauberei | Wie viele Möglichkeiten gibt es? | Dreistellige Zahlen | Wie viele Möglichkeiten gibt es? |

zur Vollversion

Montag



☹️ 😐 😊

erledigt

kontrolliert

1. $75 + 75 = \underline{\quad}$ 2. $7500 + 7500 = \underline{\quad}$


$233 + 415 = \underline{\quad}$ $233000 + 415000 = \underline{\quad}$

$608 + 104 = \underline{\quad}$ $608000 + 104000 = \underline{\quad}$

$549 - 113 = \underline{\quad}$ $549000 - 113000 = \underline{\quad}$

$715 - 208 = \underline{\quad}$ $715000 - 208000 = \underline{\quad}$

Dienstag



☹️ 😐 😊

erledigt

kontrolliert

1. $3 \cdot 130 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 130000 = \underline{\quad}$ 2. $2 \cdot 180 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 180000 = \underline{\quad}$


$2 \cdot 25 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 25000 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 18 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 18000 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 175 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 175000 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 800 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 800000 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 35 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 35000 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 80 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 80000 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 55 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 55000 = \underline{\quad}$

Mittwoch



☹️ 😐 😊

erledigt

kontrolliert

1. $4 \cdot 30 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 30000 = \underline{\quad}$ 2. $4 \cdot 100 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 100000 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 80 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 80000 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 1000 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 9000 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 90 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 90000 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 80 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 80000 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 9000 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 900 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 90000 = \underline{\quad}$

Donnerstag



☹️ 😐 😊

erledigt

kontrolliert

1. $180 : 2 = \underline{\quad}$ $180000 : 2 = \underline{\quad}$ 2. $930 : 3 = \underline{\quad}$ $930000 : 3 = \underline{\quad}$

$18 : 2 = \underline{\quad}$ $18000 : 2 = \underline{\quad}$ $93 : 3 = \underline{\quad}$ $93000 : 3 = \underline{\quad}$

$840 : 2 = \underline{\quad}$ $840000 : 2 = \underline{\quad}$ $9300 : 3 = \underline{\quad}$ $930000 : 30 = \underline{\quad}$

$84 : 2 = \underline{\quad}$ $84000 : 2 = \underline{\quad}$ $9 : 3 = \underline{\quad}$ $930 : 30 = \underline{\quad}$

Freitag

☹️ 😐 😊

erledigt

kontrolliert

Labyrinth:  

Lösungen

Wochenplan: 1

Wochenthema: Rechentricks

verwendet am: _____

Montag
Lösung

| | |
|--------------------------------|--|
| 1. $75 + 75 = \underline{150}$ | 2. $7500 + 7500 = \underline{15000}$ |
| $233 + 415 = \underline{648}$ | $233000 + 415000 = \underline{648000}$ |
| $608 + 104 = \underline{712}$ | $608000 + 104000 = \underline{712000}$ |
| $549 - 113 = \underline{436}$ | $549000 - 113000 = \underline{436000}$ |
| $715 - 208 = \underline{507}$ | $715000 - 208000 = \underline{507000}$ |

Dienstag
Lösung

| | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--|
| 1. $3 \cdot 130 = \underline{390}$ | $3 \cdot 130000 = \underline{390000}$ | 2. $2 \cdot 180 = \underline{360}$ | $2 \cdot 180000 = \underline{360000}$ |
| $2 \cdot 25 = \underline{50}$ | $2 \cdot 25000 = \underline{50000}$ | $2 \cdot 18 = \underline{36}$ | $2 \cdot 18000 = \underline{36000}$ |
| $2 \cdot 175 = \underline{350}$ | $2 \cdot 175000 = \underline{350000}$ | $2 \cdot 800 = \underline{1600}$ | $2 \cdot 800000 = \underline{1600000}$ |
| $2 \cdot 35 = \underline{70}$ | $2 \cdot 35000 = \underline{70000}$ | $2 \cdot 80 = \underline{160}$ | $2 \cdot 80000 = \underline{160000}$ |
| $2 \cdot 55 = \underline{110}$ | $2 \cdot 55000 = \underline{110000}$ | | |

Mittwoch
Lösung

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. $4 \cdot 30 = \underline{120}$ | $4 \cdot 30000 = \underline{120000}$ | 2. $4 \cdot 100 = \underline{400}$ | $4 \cdot 100000 = \underline{400000}$ |
| $5 \cdot 80 = \underline{400}$ | $5 \cdot 80000 = \underline{400000}$ | $4 \cdot 10 = \underline{40}$ | $4 \cdot 1000 = \underline{4000}$ |
| $7 \cdot 9 = \underline{63}$ | $7 \cdot 9000 = \underline{63000}$ | $5 \cdot 90 = \underline{450}$ | $5 \cdot 90000 = \underline{450000}$ |
| $8 \cdot 80 = \underline{640}$ | $8 \cdot 80000 = \underline{640000}$ | $5 \cdot 9 = \underline{45}$ | $5 \cdot 9000 = \underline{45000}$ |
| | | $5 \cdot 900 = \underline{4500}$ | $5 \cdot 90000 = \underline{450000}$ |



Donnerstag
Lösung

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1. $180 : 2 = \underline{90}$ | $180000 : 2 = \underline{90000}$ | 2. $930 : 3 = \underline{310}$ | $930000 : 3 = \underline{310000}$ |
| $18 : 2 = \underline{9}$ | $18000 : 2 = \underline{9000}$ | $93 : 3 = \underline{31}$ | $93000 : 3 = \underline{31000}$ |
| $840 : 2 = \underline{420}$ | $840000 : 2 = \underline{420000}$ | $9300 : 3 = \underline{3100}$ | $930000 : 30 = \underline{31000}$ |
| $84 : 2 = \underline{42}$ | $84000 : 2 = \underline{42000}$ | $9 : 3 = \underline{3}$ | $930 : 30 = \underline{31}$ |

Freitag
Lösung

Labyrinth:



Montag


 erledigt
 kontrolliert

| | | | |
|---|--|--|---|
| 1. 63902 - 5 = ____ 63902 - 6 = ____ 63902 - 7 = ____ 63902 - 8 = ____ 63902 - 9 = ____ | 2. 61033 - 40 = ____ 61033 - 60 = ____ 61033 - 80 = ____ 61033 - 100 = ____ 61033 - 120 = ____ | 3. 94000 - 5000 = ____ 94000 - 10000 = ____ 94000 - 15000 = ____ 94000 - 20000 = ____ 94000 - 25000 = ____ | 4. 29398 - 300 = ____ 29398 - 350 = ____ 29398 - 400 = ____ 29398 - 450 = ____ 29398 - 500 = ____ |
|---|--|--|---|



Dienstag


 erledigt
 kontrolliert

Frau Aldag möchte ihr Auto verkaufen und erhofft sich 26000€. Der Händler begutachtet es und stellt einige Mängel fest: Lackschäden 500€, kaputte Tür 800€, Blechschäden 1200€.

Welche Summe gibt der Autohändler Frau Aldag?

Denke dir eine ähnliche eigene Aufgabe aus.


Mittwoch


 erledigt
 kontrolliert

Auch ihre Freundin Frau Horst möchte ihr Auto verkaufen. Wegen der defekten Stoßstange sinkt der angegebene Wert von 25000€ um 3990€.


Welche Summe gibt der Autohändler Frau Horst?

Denke dir eine ähnliche eigene Aufgabe aus.

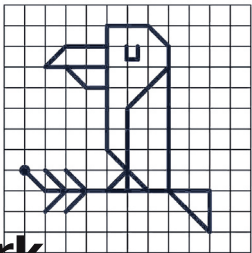
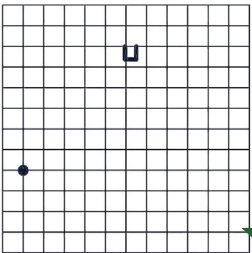
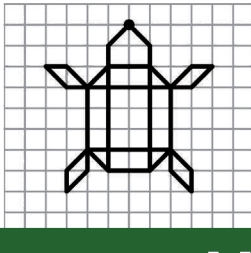
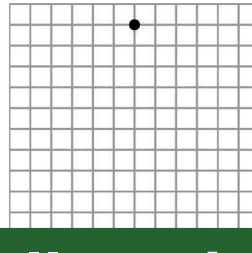
Donnerstag


 erledigt
 kontrolliert

| | | |
|--|--|---|
| 1. 50380 - 99 = ____ 50380 - 199 = ____ 50380 - 1999 = ____ 50380 - 9 = ____ 50380 - 19 = ____ | 2. 17900 - 19 = ____ 17900 - 29 = ____ 17900 - 39 = ____ 17900 - 49 = ____ 17900 - 59 = ____ | 3. 84500 - 9 = ____ 84500 - 19 = ____ 84500 - 29 = ____ 84500 - 39 = ____ 84500 - 49 = ____ |
|--|--|---|

Freitag

 erledigt
 kontrolliert

Muster zeichnen:

Lösungen

Wochenplan: 15

Wochenthema: Rechenvorteile (Subtraktion)

verwendet am: _____

| | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Montag Lösung | 1. | 2. | 3. | 4. |
| | $63902 - 5 = \underline{63897}$ | $61033 - 40 = \underline{60993}$ | $94000 - 5000 = \underline{89000}$ | $29398 - 300 = \underline{29098}$ |
| | $63902 - 6 = \underline{63896}$ | $61033 - 60 = \underline{60973}$ | $94000 - 10000 = \underline{84000}$ | $29398 - 350 = \underline{29048}$ |
| | $63902 - 7 = \underline{63895}$ | $61033 - 80 = \underline{60953}$ | $94000 - 15000 = \underline{79000}$ | $29398 - 400 = \underline{28998}$ |
| | $63902 - 8 = \underline{63894}$ | $61033 - 100 = \underline{60933}$ | $94000 - 20000 = \underline{74000}$ | $29398 - 450 = \underline{28948}$ |
| | $63902 - 9 = \underline{63893}$ | $61033 - 120 = \underline{60913}$ | $94000 - 25000 = \underline{69000}$ | $29398 - 500 = \underline{28898}$ |

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Dienstag Lösung | <p>Frau Aldag möchte ihr Auto verkaufen und erhofft sich 26000€. Der Händler begutachtet es und stellt einige Mängel fest: Lackschäden 500€, kaputte Tür 800€, Blebschäden 1200€.</p> <p>Welche Summe gibt der Autohändler Frau Aldag?</p> <p>Der Autohändler gibt Frau Aldag für ihr Auto <u>23500€</u>.</p> | $\begin{array}{r} 26000 \\ - 500 \\ - 800 \\ - 1200 \\ \hline 23500 \end{array}$ |
|--------------------------------------|---|--|

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Mittwoch Lösung | <p>Auch ihre Freundin Frau Horst möchte ihr Auto verkaufen. Wegen der defekten Stoßstange sinkt der angegebene Wert von 25000€ um 3990€.</p> <p>Welche Summe gibt der Autohändler Frau Horst?</p> <p>Der Autohändler gibt Frau Horst für ihr Auto <u>21010€</u>.</p> | $\begin{array}{r} 25000 \\ - 3990 \\ \hline 21010 \end{array}$ |
|--------------------------------------|--|--|

| | | | |
|--|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Donnerstag Lösung | 1. | 2. | 3. |
| | $50380 - 99 = \underline{50281}$ | $17900 - 19 = \underline{17881}$ | $84500 - 9 = \underline{84491}$ |
| | $50380 - 199 = \underline{50181}$ | $17900 - 29 = \underline{17871}$ | $84500 - 19 = \underline{84481}$ |
| | $50380 - 1999 = \underline{48381}$ | $17900 - 39 = \underline{17861}$ | $84500 - 29 = \underline{84471}$ |
| | $50380 - 9 = \underline{50371}$ | $17900 - 49 = \underline{17851}$ | $84500 - 39 = \underline{84461}$ |
| | $50380 - 19 = \underline{50361}$ | $17900 - 59 = \underline{17841}$ | $84500 - 49 = \underline{84451}$ |

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Freitag Lösung | <p>Muster zeichnen:</p> |
| | <p>Individuelle Lösungen</p> |

Wochenplan Grundrechenarten
Klasse 4 – Bestell-Nr. P12 498
VERLAG

Montag

☹️ 😐 😊

erledigt

kontrolliert

1. $8 \square \square : 5 = \square \square \square$

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8 | □ | □ | : | 5 | = | □ | □ | □ |
| □ | 4 | | | | | | | |
| 3 | 0 | | | | | | | |
| □ | 5 | | | | | | | |
| □ | □ | | | | | | | |
| □ | □ | | | | | | | |
| □ | 0 | | | | | | | |

2. $6 \square 2 \square : 4 = 1 \square \square \square$

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | □ | 2 | □ | : | 4 | = | 1 | □ | □ | □ |
| □ | 5 | | | | | | | | | |
| 2 | 4 | | | | | | | | | |
| □ | 2 | | | | | | | | | |
| □ | □ | | | | | | | | | |
| □ | 0 | 8 | | | | | | | | |
| □ | □ | | | | | | | | | |
| □ | 0 | | | | | | | | | |

3. $\square 9 \square 4 : 6 = \square 4 \square \square$

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| □ | 9 | □ | 4 | : | 6 | = | □ | 4 | □ | □ |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 2 | □ | | | | | | | | | |
| □ | □ | | | | | | | | | |
| □ | 5 | 9 | | | | | | | | |
| □ | 5 | □ | | | | | | | | |
| □ | □ | | | | | | | | | |
| □ | □ | | | | | | | | | |
| □ | 0 | | | | | | | | | |

Dienstag

☹️ 😐 😊

erledigt

kontrolliert

1. $2 \square 4 \cdot 3 0 8$

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | □ | 4 | · | 3 | 0 | 8 |
| | | 8 | 8 | 2 | | |
| | | □ | 0 | □ | | |
| | | □ | □ | 5 | 2 | |
| | 9 | □ | □ | 5 | 2 | |

2. $\square 6 2 \cdot 2 3 \square$

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| □ | 6 | 2 | · | 2 | 3 | □ |
| | | 9 | □ | 4 | | |
| | | □ | □ | 8 | 6 | |
| | | 2 | 3 | □ | 0 | |
| | □ | □ | 8 | □ | 7 | 0 |

3. $3 6 9 \cdot \square 2 4$

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 6 | 9 | · | □ | 2 | 4 |
| | | 3 | 6 | 9 | | |
| | | □ | □ | □ | | |
| | | 1 | 4 | 7 | □ | |
| | □ | 5 | □ | 5 | □ | |

Mittwoch

📖 ✍️

☹️ 😐 😊

erledigt

kontrolliert

1. $43884 - \blacktriangle = \bullet$
 $\bullet : 5 = 3460$
 $\blacktriangle \cdot 8 = \blacksquare$

2. $3882 + \bullet = \blacksquare$
 $\blacksquare : 9 = 764$
 $\bullet \cdot \blacktriangle = 20958$

3. $\blacksquare \cdot 5 = \bullet$
 $7216 + \bullet = \blacktriangle$
 $\blacktriangle + \blacktriangle = 67832$

Donnerstag

📖 ✍️

☹️ 😐 😊

erledigt

kontrolliert

1. $86822 - \blacktriangle = \bullet$
 $\bullet : 4 = 3694$
 $\blacktriangle \cdot 3 = \blacksquare$

2. $496869 + \bullet = \blacksquare$
 $\blacksquare : 7 = 90325$
 $\bullet \cdot \blacktriangle = 812436$

3. $\blacksquare : 8 = 6531$
 $\bullet + \blacktriangle = 42567$
 $\blacksquare : \blacktriangle = 8708$

Freitag

☹️ 😐 😊

erledigt

kontrolliert

Bild finden:

Überall sitzen Katzen auf den Kürbissen.
Auf einem sitzt eine Eule.



Lösungen

Wochenplan: 28

Wochenthema: Schriftliche Multiplikation/Division

verwendet am:

Montag
Lösung

1. $845 : 5 = 169$

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 4 | 5 | : | 5 | = | 1 | 6 | 9 |
| 5 | | | | | | | | |
| 3 | 4 | | | | | | | |
| 3 | 0 | | | | | | | |
| 4 | 5 | | | | | | | |
| 4 | 5 | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | |

2. $6528 : 4 = 1632$

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 5 | 2 | 8 | : | 4 | = | 1 | 6 | 3 | 2 |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 2 | 5 | | | | | | | | | |
| 2 | 4 | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | |
| 0 | 8 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | |

3. $8994 : 6 = 1499$

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 9 | 9 | 4 | : | 6 | = | 1 | 4 | 9 | 9 |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 2 | 9 | | | | | | | | | |
| 2 | 4 | | | | | | | | | |
| 5 | 9 | | | | | | | | | |
| 5 | 4 | | | | | | | | | |
| 5 | 4 | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | |

Dienstag
Lösung

1. $294 \cdot 308$

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 9 | 4 | · | 3 | 0 | 8 |
| | 8 | 8 | 2 | | | |
| | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 2 | 3 | 5 | 2 | |
| 9 | 0 | 5 | 5 | 2 | | |

2. $462 \cdot 235$

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 6 | 2 | · | 2 | 3 | 5 |
| | 9 | 2 | 4 | | | |
| | 1 | 3 | 8 | 6 | | |
| | | 2 | 3 | 1 | 0 | |
| 1 | 0 | 8 | 5 | 7 | 0 | |

3. $369 \cdot 124$

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 6 | 9 | · | 1 | 2 | 4 |
| | 3 | 6 | 9 | | | |
| | 7 | 3 | 8 | | | |
| | | 1 | 4 | 7 | 6 | |
| 4 | 5 | 7 | 5 | 6 | | |

Mittwoch
Lösung

- 1.
- = 17300
 - ▲ = 26584
 - = 212672

- 2.
- = 2994
 - ▲ = 7
 - = 6876

- 3.
- = 26700
 - ▲ = 33916
 - = 5340

Donnerstag
Lösung

- 1.
- = 14776
 - ▲ = 72046
 - = 216138

- 2.
- = 135406
 - ▲ = 6
 - = 632275

- 3.
- = 42561
 - ▲ = 6
 - = 52248

Freitag
Lösung

Bild finden:

