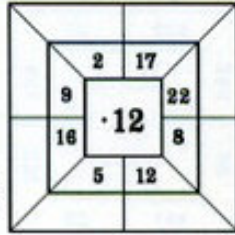


## Multiplikation

- ① Schreibe die Ergebnisse der acht Aufgaben in die leeren Felder. Addiere die acht Zahlen. Wie lautet dein Endergebnis?



- ② Wie muss die Zahl in Lehrer Klecksigs Aufgabe heißen, damit es mit dem Ergebnis stimmt?

$$123 \cdot \star + 3457 = 10099$$

- ③ Bei einem Konzert der Band „Make Fat“ wurden 2350 Karten zu 52 EUR, 4680 Karten zu 64 EUR und 3170 Karten zu 85 EUR verkauft. Wie viel Geld nahm der Veranstalter Eranix ein?

- ④ Fülle die Lücken mit den richtigen Ziffern aus. Wie heißt das Ergebnis der Rechnung?

6		·	7	9
	9		1	
			0	4
				7

- ⑤ Ewald Roomfrei reibt sich die Hände. Sein Hotel „Zum fröhlichen Säger“ mit 46 Doppel- und 10 Einzelzimmern ist im nächsten Monat ausgebucht. Für ein Einzelzimmer berechnet Hotelier Roomfrei 25 EUR, für ein Doppelzimmer 45 EUR. Berechne die Gesamteinnahmen für 31 Tage.

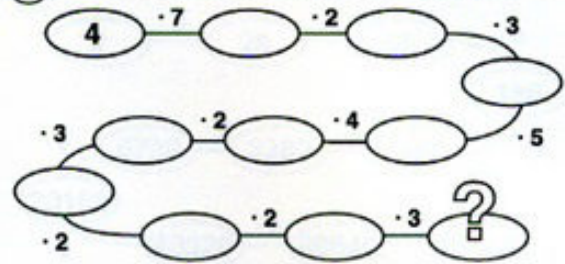
### Lösungen mit Kennsilben

1 156	346 128	127 840	1 092	334 702
KA	DER	HR	DO	JA
54	71 920	444 207	691 170	62
LM	ER	CH	ETS	LEN

Lösungswort

## Multiplikation

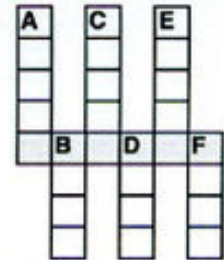
- ① Welche Zahl steht im letzten Feld?



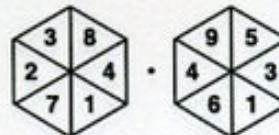
- ② Siggie Smokenix macht in einer Minute so um die 18 Atemzüge. Wie viele Atemzüge sind das an einem normalen Schulvormittag von 8.00 h - 13.15 h?

- ③ Löse die sechs Aufgaben. Welche Zahl ergibt sich in den grau unterlegten Feldern?

- A 17 · 587
- B 23 · 253
- C 74 · 118
- D 98 · 87
- E 47 · 179
- F 59 · 127



- ④ Wähle aus jeder Wabe zwei Ziffern aus und setze sie zu einer Zahl zusammen. Das Ergebnis deiner Multiplikationsaufgabe sollte 8352 sein. Wie lauten die beiden Zahlen? Addiere sie.



- ⑤ Weil immer mehr Personen mit dem Zug reisen, schaffte die Deutsche Bahn AG 635 Großraumwagen an. Jeder dieser Wagen fasst 76 Reisende. Wie viele Personen können jetzt mehr befördert werden?

### Lösungen mit Kennsilben

183	232 100	5 670	48 260	241 920
RI	PA	OS	ER	DIN
5 680	952 837	451 236	345 213	132
RA	AU	DT	HIT	DE

Lösungswort



## Multiplikation

- ① Schreibe die Ergebnisse der acht Aufgaben in die leeren Felder. Addiere die acht Zahlen. Wie lautet dein Endergebnis?



$$24+204+264+96+144+60+192+108=1092$$

- ② Wie muss die Zahl in Lehrer Klecksigs Aufgabe heißen, damit es mit dem Ergebnis stimmt?

$$123 \cdot 54 + 3457 = 10099$$

54

- ③ Bei einem Konzert der Band „Make Fat“ wurden 2350 Karten zu 52 EUR, 4680 Karten zu 64 EUR und 3170 Karten zu 85 EUR verkauft. Wie viel Geld nahm der Veranstalter Eranie Eranix ein?

691 170 EUR

- ④ Fülle die Lücken mit den richtigen Ziffern aus. Wie heißt das Ergebnis der Rechnung?

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

- ⑤ Ewald Roomfrei reibt sich die Hände. Sein Hotel „Zum fröhlichen Säger“ mit 46 Doppel- und 10 Einzelzimmern ist im nächsten Monat ausgebucht. Für ein Einzelzimmer berechnet Hotelier Roomfrei 25 EUR, für ein Doppelzimmer 45 EUR. Berechne die Gesamteinnahmen für 31 Tage.

71 920 EUR

### Lösungen mit Kennsilben

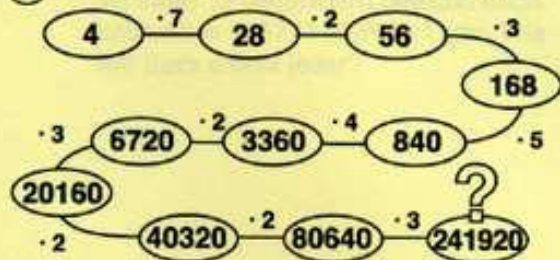
1 156	346 128	127 840	1 092	334 702
KA	DER	HR	DO	JA
54	71 920	444 207	691 170	62
LM	ER	CH	ETS	LEN

Lösungswort

**Dolmetscher**

## Multiplikation

- ① Welche Zahl steht im letzten Feld?



- ② Siggie Smokenix macht in einer Minute so um die 18 Atemzüge. Wie viele Atemzüge sind das an einem normalen Schultvormittag von 8.00 h - 13.15 h?

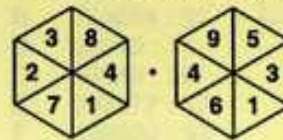
5 670 Atemzüge

- ③ Löse die sechs Aufgaben. Welche Zahl ergibt sich in den grau unterlegten Feldern?

- A  $17 \cdot 587$   
B  $23 \cdot 253$   
C  $74 \cdot 118$   
D  $98 \cdot 87$   
E  $47 \cdot 179$   
F  $59 \cdot 127$

A <sub>9</sub>	C <sub>8</sub>	E <sub>8</sub>		
9	7	4		
7	3	1		
9	9	9		
9	B <sub>5</sub>	D <sub>8</sub>	3	F <sub>7</sub>
	8	5	4	
	1	2	9	
	9	6	3	

- ④ Wähle aus jeder Wabe zwei Ziffern aus und setze sie zu einer Zahl zusammen. Das Ergebnis deiner Multiplikationsaufgabe sollte 8352 sein. Wie lauten die beiden Zahlen? Addiere sie.



$$87 + 96 = 183$$

- ⑤ Weil immer mehr Personen mit dem Zug reisen, schaffte die Deutsche Bahn AG 635 Großraumwagen an. Jeder dieser Wagen fasst 76 Reisende. Wie viele Personen können jetzt mehr befördert werden?

48 260

### Lösungen mit Kennsilben

183	232 100	5 670	48 260	241 920
RI	PA	OS	ER	DIN
5 680	952 837	451 236	345 213	132
RA	AU	DT	HIT	DE

Lösungswort

**Dinosaurier**