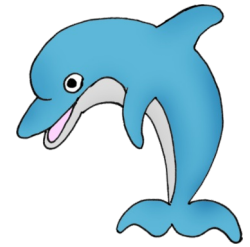


# Lösungen - Mathe (Woche 11)

## Montag und Dienstag

### Fördermappe

Lösungen bereits per E-Mail erhalten



## Mittwoch

### S. 122, Nr 2

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| d) $5 \cdot 11 = 55$ | e) $9 \cdot 98 = 882$ |
| $6 \cdot 12 = 72$    | $8 \cdot 87 = 696$    |
| $7 \cdot 13 = 91$    | $7 \cdot 76 = 532$    |
| $8 \cdot 14 = 112$   | $6 \cdot 65 = 390$    |
| $9 \cdot 15 = 135$   | $5 \cdot 54 = 270$    |

### S. 122, Nr. 4

- |                              |                              |                            |
|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| a) $4 \cdot 23 = 92$ richtig | b) $5 \cdot 15 = 75$ richtig | c) $6 \cdot 12 = 72$       |
| $3 \cdot 17 = 51$            | $2 \cdot 31 = 62$ richtig    | $3 \cdot 47 = 188$ richtig |
| $2 \cdot 26 = 52$            | $4 \cdot 27 = 108$ richtig   | $7 \cdot 81 = 567$ richtig |
| $6 \cdot 14 = 84$ richtig    | $3 \cdot 54 = 162$           | $5 \cdot 63 = 315$ richtig |
- d)  $3 \cdot 94 = 752$  richtig  
 $9 \cdot 73 = 657$  richtig  
 $5 \cdot 82 = 410$  richtig  
 $7 \cdot 76 = 532$

## Donnerstag

### S. 123, Nr. 5

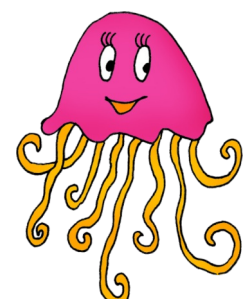
- |                       |                      |                       |                       |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| a) $5 \cdot 28 = 140$ | b) $2 \cdot 49 = 98$ | c) $6 \cdot 58 = 348$ | d) $8 \cdot 89 = 712$ |
| $3 \cdot 19 = 57$     | $5 \cdot 68 = 340$   | $7 \cdot 79 = 553$    | $9 \cdot 69 = 691$    |
| $4 \cdot 38 = 152$    | $3 \cdot 29 = 87$    | $4 \cdot 48 = 192$    | $7 \cdot 58 = 406$    |

### S. 123, Nr. 6

- |                       |                       |                       |                      |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| a) $3 \cdot 35 = 105$ | b) $4 \cdot 56 = 224$ | c) $7 \cdot 21 = 147$ | d) $6 \cdot 14 = 84$ |
| $6 \cdot 42 = 152$    | $5 \cdot 19 = 95$     | $4 \cdot 53 = 212$    | $5 \cdot 71 = 355$   |
| $7 \cdot 28 = 196$    | $6 \cdot 48 = 288$    | $3 \cdot 59 = 177$    | $8 \cdot 64 = 512$   |
- e)  $9 \cdot 73 = 657$   
 $7 \cdot 89 = 623$   
 $6 \cdot 77 = 462$

### Sonnenaufgabe:

bereits an mich abgeschickt



# Lösungen - Mathe (Woche 11)

**Freitag**

Arbeitsblatt: Mathe-Häppchen

Dieses Arbeitsblatt werden wir gemeinsam in der Schule besprechen.

Du hast **Woche 11** geschafft!

Nächste Woche sehen wir uns wieder – darauf freue ich mich schon sehr!

Ich wünsche dir ein schönes und erholsames Wochenende!

