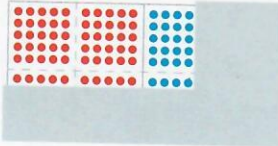


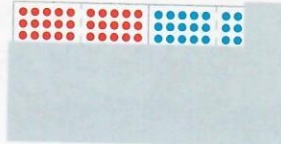
Ich kann Aufgaben des Zehnereinmaleins rechnen.  
Ich kann große Mal- und Geteiltaufgaben zeigen, vergleichen und rechnen.

## 1 Zerlege und rechne.

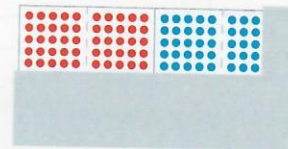
a)  $6 \cdot 14$



b)  $3 \cdot 17$



c)  $5 \cdot 18$



## 2 Mit Zehnern rechnen.

a)  $5 \cdot 10$

$50 \cdot 10$

$500 : 10$

b)  $30 \cdot 10$

$10 \cdot 30$

$300 : 3$

c)  $6 \cdot 100$

$60 \cdot 10$

$600 : 10$

d)  $4 \cdot 10$

$40 \cdot 10$

$40 : 10$

e)  $70 \cdot 10$

$7 \cdot 100$

$700 : 100$

## 3 Rechne und vergleiche.

a)  $4 \cdot 6$

$4 \cdot 16$

b)  $5 \cdot 3$

$5 \cdot 13$

c)  $7 \cdot 2$

$7 \cdot 12$

d)  $9 \cdot 4$

$9 \cdot 14$

e)  $6 \cdot 8$

$6 \cdot 18$

## 4 Rechne geschickt mit der kleinen Geteiltaufgabe.

a)  $24 : 6$

$240 : 6$

b)  $30 : 5$

$300 : 5$

c)  $27 : 3$

$270 : 30$

d)  $32 : 4$

$320 : 40$

e)  $56 : 7$

$560 : 70$

## 5 Rechne und vergleiche.

a)  $4 \cdot 30$

$3 \cdot 40$

b)  $5 \cdot 70$

$7 \cdot 50$

c)  $360 : 90$

$360 : 40$

d)  $420 : 60$

$420 : 70$

e)  $250 : 50$

$250 : 5$

## 6 Wie rechnest du?

a)  $4 \cdot 76$

b)  $6 \cdot 48$

c)  $8 \cdot 36$

d)  $7 \cdot 39$

e)  $9 \cdot 34$

6 a)  $4 \cdot 76 =$

---

$4 \cdot 70 =$

---

$4 \cdot 6 =$

Paula

6 a)  $\cdot 70 \quad 6$

---

4

---

Metin

## 7 ⚡ Übt immer wieder.



Zehnereinmaleins (Seite 66)

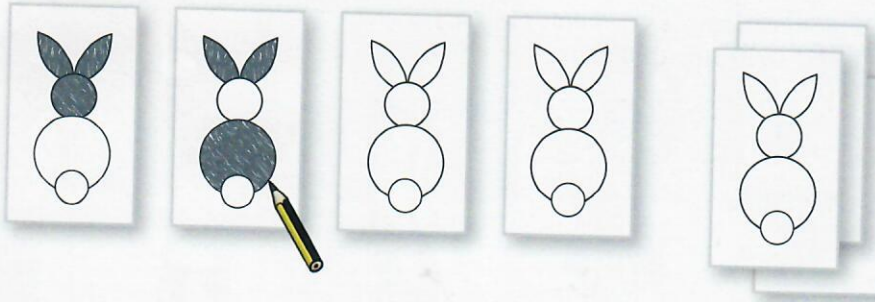
Mal 10, durch 10 (Seite 67)



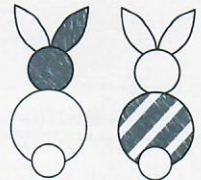


# Bald ist Ostern

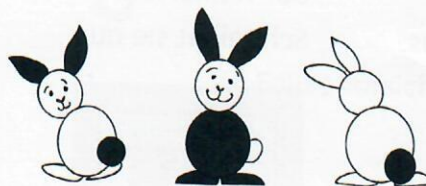
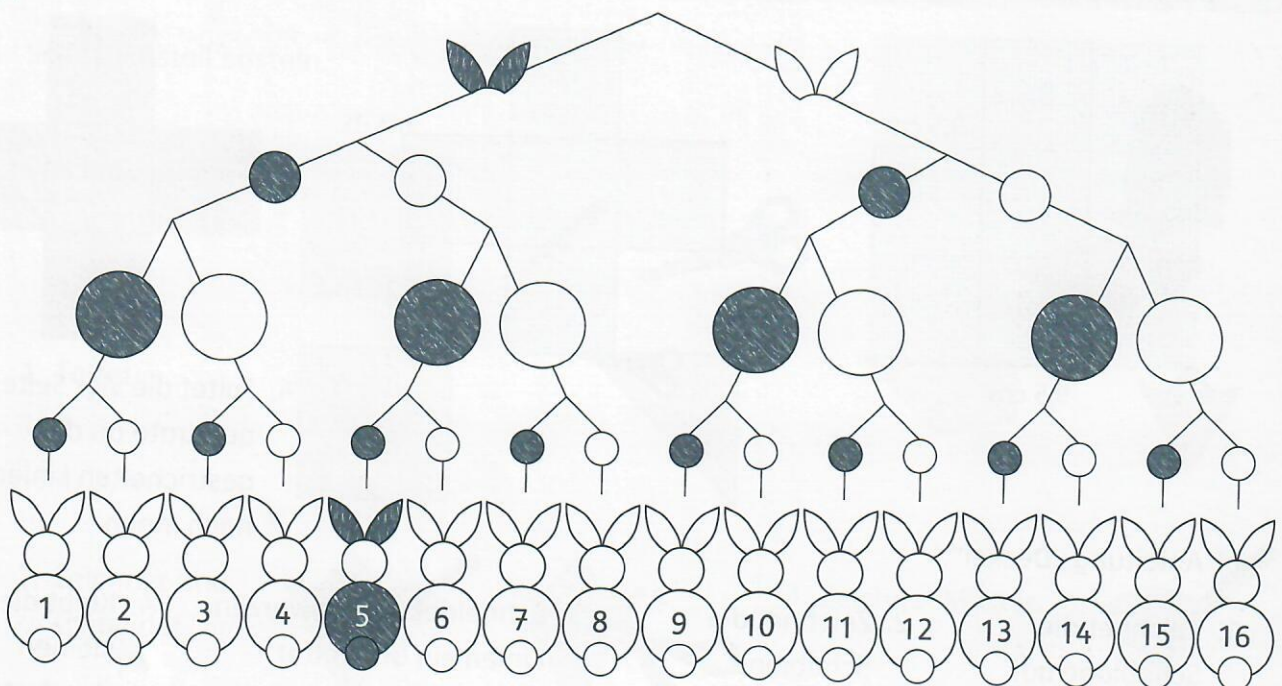
- 1 Malt verschiedene Hasen. Ohren, Kopf, Körper und Schwanz sind schwarz oder weiß. Findet alle Möglichkeiten.



Diese Hasen gehören nicht dazu:



- 2 Ordnet die Hasen nach dem Plan.



- Welche Zahlen tragen diese Hasen?
- Welche Hasen haben einen schwarzen Kopf?
- Welche Hasen haben schwarze Ohren und einen schwarzen Schwanz?
- Welche Hasen haben zwei weiße und zwei schwarze Körperteile?
- Welche Gemeinsamkeit haben die Hasen 1 und 8?
- Welchen Unterschied haben die Hasen 2 und 10?
- Findet Fragen.



## Blitzrechnen: Einfache Plusaufgaben – Test 1

a)  $9 + 6 = \underline{\quad}$

$49 + 6 = \underline{\quad}$

$59 + 6 = \underline{\quad}$

$459 + 6 = \underline{\quad}$

$959 + 6 = \underline{\quad}$

b)  $80 + 40 = \underline{\quad}$

$280 + 40 = \underline{\quad}$

$680 + 40 = \underline{\quad}$

$686 + 40 = \underline{\quad}$

$886 + 40 = \underline{\quad}$

c)  $60 + 90 = \underline{\quad}$

$460 + 90 = \underline{\quad}$

$860 + 90 = \underline{\quad}$

$864 + 90 = \underline{\quad}$

$664 + 90 = \underline{\quad}$

d)  $360 + 3 = \underline{\quad}$

$360 + 30 = \underline{\quad}$

$360 + 300 = \underline{\quad}$

$760 + 200 = \underline{\quad}$

$670 + 20 = \underline{\quad}$

e)  $487 + 5 = \underline{\quad}$

$487 + 50 = \underline{\quad}$

$487 + 500 = \underline{\quad}$

$387 + 50 = \underline{\quad}$

$387 + 500 = \underline{\quad}$

f)  $4 + 327 = \underline{\quad}$

$40 + 327 = \underline{\quad}$

$400 + 327 = \underline{\quad}$

$40 + 527 = \underline{\quad}$

$400 + 527 = \underline{\quad}$



## Blitzrechnen: Einfache Plusaufgaben – Test 2

a)  $37 + 2 = \underline{\quad}$

$63 + 6 = \underline{\quad}$

$545 + 3 = \underline{\quad}$

$634 + 5 = \underline{\quad}$

$173 + 9 = \underline{\quad}$

b)  $60 + 39 = \underline{\quad}$

$70 + 26 = \underline{\quad}$

$80 + 13 = \underline{\quad}$

$60 + 38 = \underline{\quad}$

$50 + 38 = \underline{\quad}$

c)  $23 + 70 = \underline{\quad}$

$40 + 36 = \underline{\quad}$

$60 + 34 = \underline{\quad}$

$39 + 20 = \underline{\quad}$

$53 + 40 = \underline{\quad}$

d)  $252 + 7 = \underline{\quad}$

$341 + 50 = \underline{\quad}$

$710 + 200 = \underline{\quad}$

$624 + 300 = \underline{\quad}$

$100 + 473 = \underline{\quad}$

e)  $234 + 5 = \underline{\quad}$

$247 + 50 = \underline{\quad}$

$351 + 500 = \underline{\quad}$

$751 + 200 = \underline{\quad}$

$300 + 476 = \underline{\quad}$

f)  $4 + 305 = \underline{\quad}$

$40 + 421 = \underline{\quad}$

$328 + 400 = \underline{\quad}$

$370 + 60 = \underline{\quad}$

$610 + 200 = \underline{\quad}$