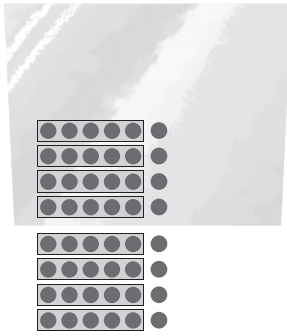


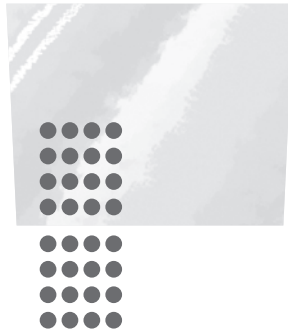
**1** Rechne die große und die kleine Aufgabe.

a)  $4 \cdot 6$



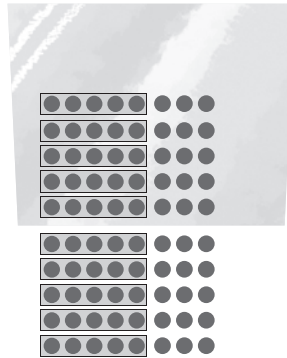
4	·	6	=	24
8	·	6	=	48

b)  $4 \cdot 4$



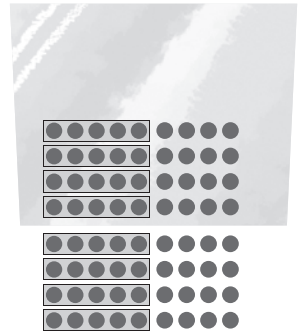
4	·	4	=	16
8	·	4	=	32

c)  $5 \cdot 8$



5	·	8	=	40
10	·	8	=	80

d)  $4 \cdot 9$



4	·	9	=	36
8	·	9	=	72

**2** Rechne zuerst die leichte Nachbaraufgabe.

$6 \cdot 2 = 12$
$6 \cdot 3 = 18$

$4 \cdot 5 = 20$
$4 \cdot 6 = 24$

$7 \cdot 5 = 35$
$7 \cdot 6 = 42$

$8 \cdot 2 = 16$
$8 \cdot 3 = 24$

$3 \cdot 5 = 15$
$3 \cdot 6 = 18$

$5 \cdot 9 = 45$
$5 \cdot 10 = 50$

$2 \cdot 4 = 8$
$3 \cdot 4 = 12$

$5 \cdot 8 = 40$
$6 \cdot 8 = 48$

$5 \cdot 2 = 10$
$6 \cdot 2 = 12$

$9 \cdot 7 = 63$
$10 \cdot 7 = 70$

$6 \cdot 4 = 24$
$6 \cdot 5 = 30$

$9 \cdot 5 = 45$
$10 \cdot 5 = 50$

**3** Rechne.

a)  $\frac{90}{10 \quad 9}$

b)  $\frac{24}{6 \quad 4}$

c)  $\frac{20}{5 \quad 4}$

d)  $\frac{21}{3 \quad 7}$

\*e)  $\frac{24}{3 \quad 8}$

**4** Rechne.

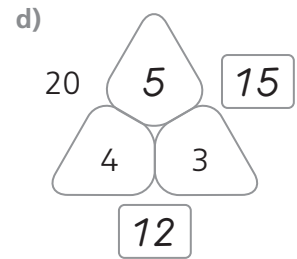
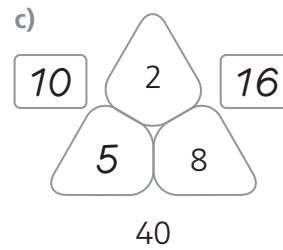
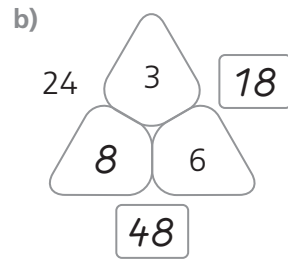
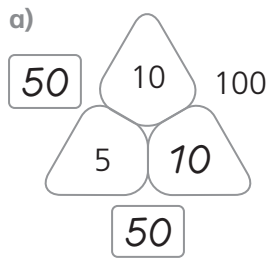
a)  $\frac{15 \quad 3 \quad 15}{5 \quad 5} = 25$

b)  $\frac{16 \quad 8 \quad 24}{2 \quad 3} = 6$

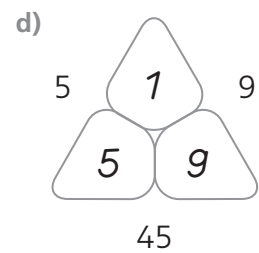
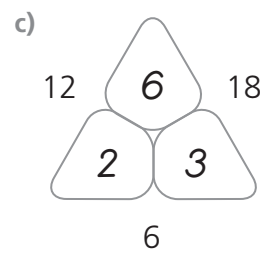
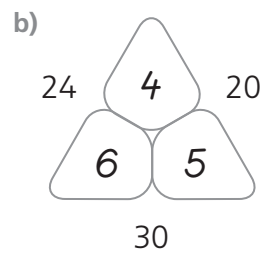
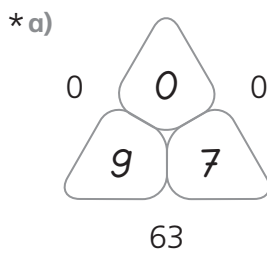
c)  $\frac{27 \quad 9 \quad 18}{3 \quad 2} = 6$

d)  $\frac{60 \quad 10 \quad 40}{6 \quad 4} = 24$

5 Rechne.



6 Rechne.



7 Setze ein: >, < oder =

a)  $5 \cdot 7 < 36$   
 $8 \cdot 4 > 24$   
 $4 \cdot 8 > 30$   
 $3 \cdot 6 < 19$

b)  $15 > 7 \cdot 2$   
 $35 < 5 \cdot 9$   
 $38 > 6 \cdot 6$   
 $64 > 8 \cdot 7$

c)  $10 \cdot 7 < 9 \cdot 8$   
 $6 \cdot 8 < 7 \cdot 7$   
 $8 \cdot 4 < 5 \cdot 7$   
 $3 \cdot 9 > 5 \cdot 5$

d)  $3 \cdot 5 = 5 \cdot 3$   
 $5 \cdot 2 = 1 \cdot 10$   
 $4 \cdot 7 > 3 \cdot 8$   
 $8 \cdot 6 < 10 \cdot 5$

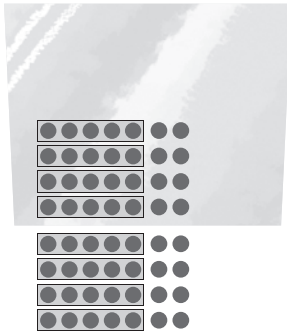
8 Kann das stimmen? Kreuze an.

- a) Die 7er-Reihe und die 5er-Reihe haben keine gemeinsamen Zahlen.  
 Ja, das stimmt.  
 Nein, das stimmt nicht.

- b) Jede Zahl aus der 6er-Reihe, die kleiner als 36 ist, ist auch in der 3er-Reihe.  
 Ja, das stimmt.  
 Nein, das stimmt nicht.

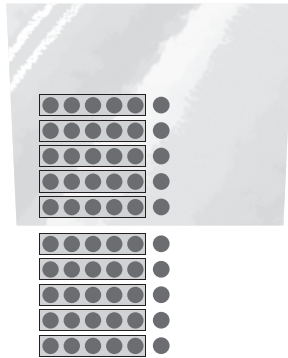
**1** Rechne die große und die kleine Aufgabe.

a)  $4 \cdot 7$



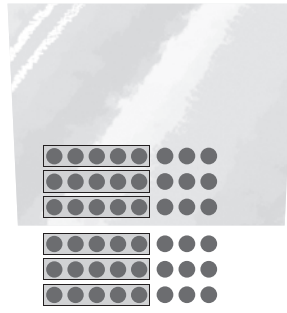
4	·	7	=	28
8	·	7	=	56

b)  $5 \cdot 6$



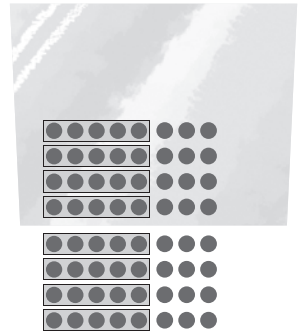
5	·	6	=	30
10	·	6	=	60

c)  $3 \cdot 8$



3	·	8	=	24
6	·	8	=	48

d)  $4 \cdot 8$



4	·	8	=	32
8	·	8	=	64

**2** Rechne zuerst die leichte Nachbaraufgabe.

a)  $7 \cdot 2 = 14$   
 $7 \cdot 3 = 21$

b)  $5 \cdot 5 = 25$   
 $5 \cdot 6 = 30$

c)  $8 \cdot 5 = 40$   
 $8 \cdot 6 = 46$

d)  $9 \cdot 2 = 18$   
 $9 \cdot 3 = 27$

e)  $4 \cdot 5 = 20$   
 $4 \cdot 6 = 24$

f)  $4 \cdot 9 = 36$   
 $4 \cdot 10 = 40$

g)  $2 \cdot 6 = 12$   
 $3 \cdot 6 = 18$

h)  $5 \cdot 3 = 15$   
 $6 \cdot 3 = 18$

i)  $5 \cdot 4 = 20$   
 $6 \cdot 4 = 24$

j)  $9 \cdot 8 = 72$   
 $10 \cdot 8 = 80$

k)  $5 \cdot 4 = 20$   
 $5 \cdot 5 = 25$

l)  $9 \cdot 2 = 18$   
 $10 \cdot 2 = 20$

**3** Rechne.

a)  $30$   
 $5 \cdot 6$

b)  $28$   
 $4 \cdot 7$

c)  $16$   
 $2 \cdot 8$

d)  $36$   
 $9 \cdot 4$

\* e)  $40$   
 $5 \cdot 8$

**4** Rechne.

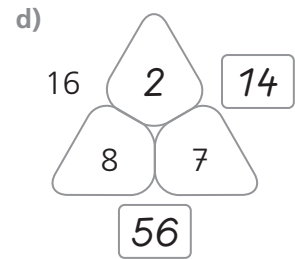
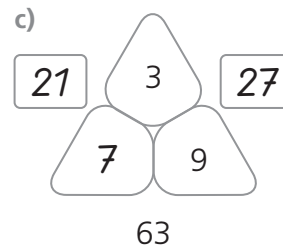
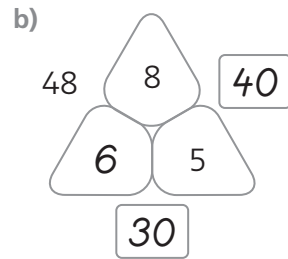
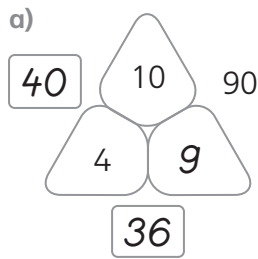
a)  $28$   $7$   $42$   
 $4$   $6$   
 $24$

b)  $42$   $6$   $30$   
 $7$   $5$   
 $35$

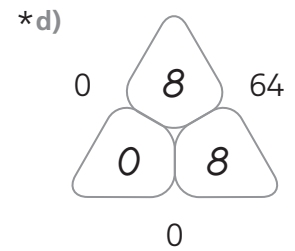
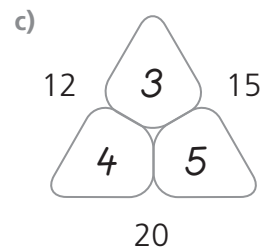
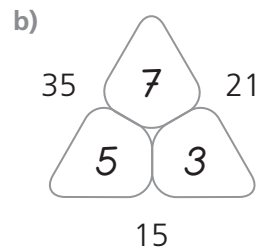
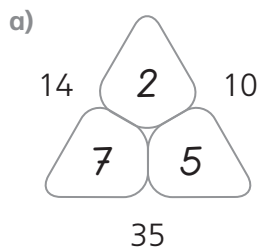
c)  $32$   $8$   $48$   
 $4$   $6$   
 $24$

d)  $32$   $4$   $12$   
 $8$   $3$   
 $24$

5 Rechne.



6 Rechne.



7 Setze ein: >, < oder =

a)  $6 \cdot 5 > 29$   
 $9 \cdot 3 < 30$   
 $7 \cdot 3 > 20$   
 $2 \cdot 5 < 11$

b)  $16 > 4 \cdot 3$   
 $27 < 3 \cdot 10$   
 $35 < 9 \cdot 4$   
 $99 < 10 \cdot 10$

c)  $4 \cdot 5 = 5 \cdot 4$   
 $3 \cdot 4 = 2 \cdot 6$   
 $3 \cdot 8 = 4 \cdot 6$   
 $10 \cdot 4 < 5 \cdot 9$

d)  $7 \cdot 8 = 8 \cdot 7$   
 $3 \cdot 6 = 9 \cdot 2$   
 $7 \cdot 4 > 5 \cdot 5$   
 $10 \cdot 5 > 7 \cdot 7$

8 Kann das stimmen? Kreuze an.

- a) Die 6er-Reihe und die 2er-Reihe haben keine gemeinsamen Zahlen.  
 Ja, das stimmt.  
 Nein, das stimmt nicht.

- b) Jede Zahl aus der 8er-Reihe, die kleiner als 48 ist, ist auch in der 4er-Reihe.  
 Ja, das stimmt.  
 Nein, das stimmt nicht.