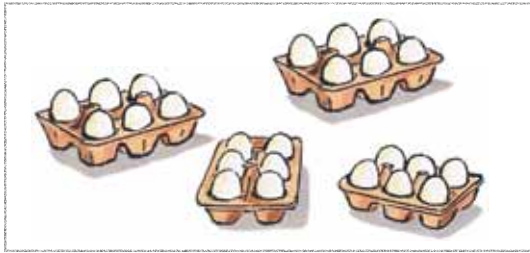


zu S.40

1 a) Wie viele Eier sind es?



Plusaufgabe: \_\_\_\_\_

Malaufgabe: \_\_\_\_\_

b) Wie viele Eiskugeln sind es?



Plusaufgabe: \_\_\_\_\_

Malaufgabe: \_\_\_\_\_

zu S.43

2 Rechne die Malaufgabe. Zeichne eine Reihe dazu. Wie heißt die neue Aufgabe?

a) 

●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●

 $4 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_  
 $5 \cdot$  \_\_\_\_\_

b) 

●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●

 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

c) 

●	●	●	●	
●	●	●	●	
●	●	●	●	
●	●	●	●	

 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

zu S.44

3 Immer das Doppelte.

- a)  $1 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_    b)  $1 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_    c)  $1 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_    d)  $1 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_    e)  $1 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_  
 $2 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_     $2 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_     $2 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_     $2 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_     $2 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

4 Immer das Zehnfache.

- a)  $1 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_    b)  $1 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_    c)  $1 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_    d)  $1 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_    e)  $1 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_  
 $10 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_     $10 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_     $10 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_     $10 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_     $10 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

5 Immer die Hälfte.

- a)  $10 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_    b)  $10 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_    c)  $10 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_    d)  $10 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_    e)  $10 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_  
 $5 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_     $5 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_     $5 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_     $5 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_     $5 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

zu S.46-51

6 a)  $\xrightarrow{\cdot 2}$ 

8
6
7
2

    b)  $\xrightarrow{\cdot 2}$ 

9
3
4
5

    c)  $\xrightarrow{\cdot 5}$ 

10
6
8
1

    d)  $\xrightarrow{\cdot 5}$ 

7
5
9
2

    e)  $\xrightarrow{\cdot 10}$ 

8
5
4
1