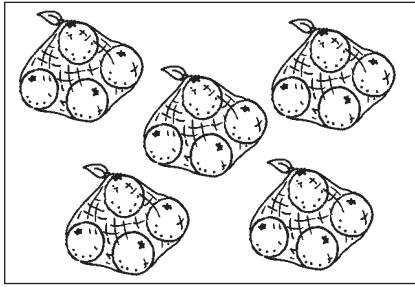


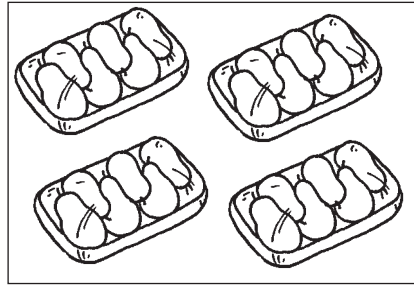


1. Schreibe als Malaufgabe.

a)



b)



- a) $1 \cdot 5$
- $5 \cdot 4$
- $1 \cdot 4$

- b) $3 \cdot 6$
- $4 \cdot 6$
- $1 \cdot 20$

2. Welche Aufgabe ist richtig geschrieben?

- a) $5 \cdot 2 = 2 + 3 + 5$
- b) $7 \cdot 9 = 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$
- c) $5 \cdot 8 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8$
- d) $6 \cdot 4 = 64$

- a)
- b)
- c)
- d)

Ü1

3. Berechne.

- a) $6 \cdot 2 =$ _____
- b) $0 \cdot 2 =$ _____
- c) $8 \cdot 2 =$ _____

- a) 12
- b) 0
- c) 16

Ü2

4. Wie viele Zahlen gehören zur ...

a) ... 10er-Reihe?



- a) 5
- 4
- 3

b) ... 5er-Reihe?



- b) 5
- 4
- 3

Ü3

5. Welche Zahlen kommen nicht als Lösung vor? Kreuze an.

•	1	2	9	10	6	3	4	8
4	4							

- a) 20
- 28
- 36
- 16

•	6	1	3	10	9	5	0	8
8								

- b) 64
- 56
- 24
- 32

Ü4





$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 30$$

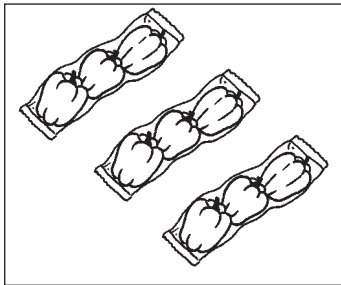
Plusaufgaben kann man auch als Malaufgaben schreiben:

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 6 \cdot 5 = 30$$

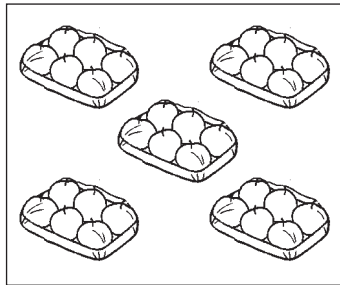
6 Mal

1. Wie heißt die Plusaufgabe?

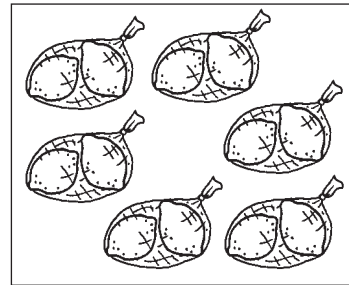
a)



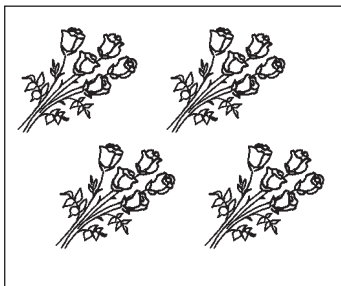
b)



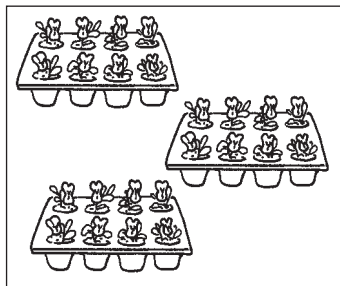
c)



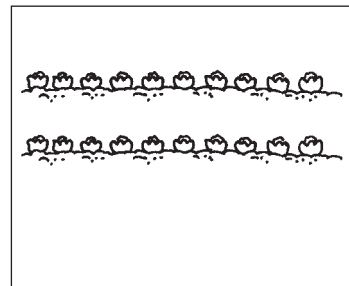
d)



e)



f)



2. Schreibe die Plusaufgaben aus Aufgabe 1 als Malaufgabe.

a) _____ · _____

b) _____ · _____

c) _____ · _____

d) _____ · _____

e) _____ · _____

f) _____ · _____

3. Schreibe als Plusaufgabe und löse diese.

a) $2 \cdot 3 =$ _____ $=$ _____ b) $6 \cdot 2 =$ _____ $=$ _____

$3 \cdot 4 =$ _____ $=$ _____ $5 \cdot 3 =$ _____ $=$ _____

$5 \cdot 2 =$ _____ $=$ _____ $2 \cdot 5 =$ _____ $=$ _____

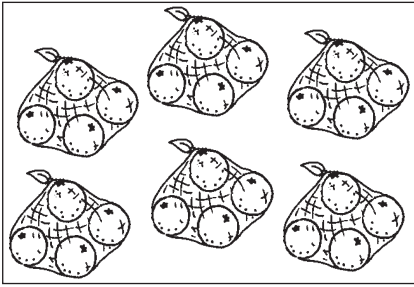
$3 \cdot 7 =$ _____ $=$ _____ $1 \cdot 4 =$ _____ $=$ _____

$6 \cdot 1 =$ _____ $=$ _____ $3 \cdot 10 =$ _____ $=$ _____

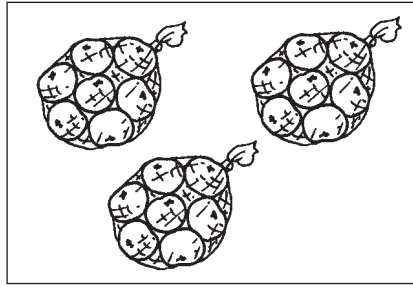


1. Schreibe als Malaufgabe.

a)



b)



- a) $1 \cdot 6$
 $6 \cdot 4$
 $1 \cdot 4$

- b) $4 \cdot 7$
 $3 \cdot 7$
 $1 \cdot 21$

2. Welche Aufgabe ist richtig geschrieben?

- a) $6 \cdot 2 = 2 + 3 + 5$
b) $8 \cdot 9 = 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$
c) $6 \cdot 8 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$
d) $4 \cdot 4 = 44$

- a)
b)
c)
d)

3. Berechne.

- a) $7 \cdot 2 =$ _____ b) $4 \cdot 2 =$ _____ c) $0 \cdot 2 =$ _____

a) 14

b) 8

c) 0

4. Wie viele Zahlen gehören zur ...

a) ... 10er-Reihe?

24	60	44	21
90	54	100	20

- a) 5
4
3

b) ... 5er-Reihe?

35	40	25	44	32	5
17	20	29			

- b) 5
4
3

5. Welche Zahlen kommen nicht als Lösung vor? Kreuze an.

a)

•	1	3	7	10	8	9	6	4
4	4							

- a) 20
28
36
8

b)

•	1	5	6	0	10	7	4	8
8								

- b) 64
56
24
72

