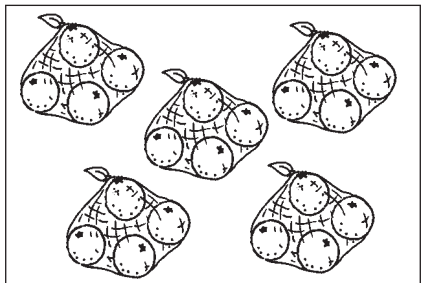


**Vortest (1)****Zahloperationen –
Multiplikation**

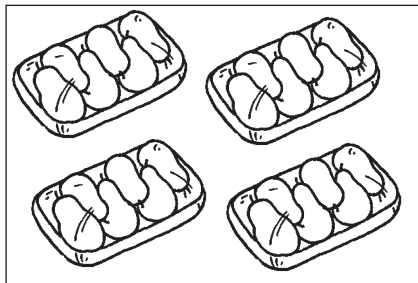
Name: _____

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?

23	70	55	21
50	49	100	60

- a) 5
4
3

b) ... 5er-Reihe?

25	50	15	18	5
30	14	21	37	

- 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



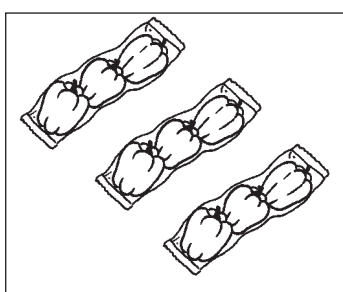
$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 6 \cdot 5 = 30$$

Plusaufgaben kann man auch als Malaufgaben schreiben:

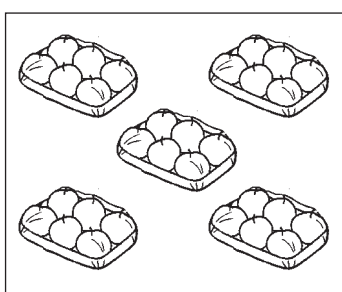
$$\underbrace{5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5}_{6 \text{ Mal}} = 6 \cdot 5 = 30$$

1. Wie heißt die Plusaufgabe?

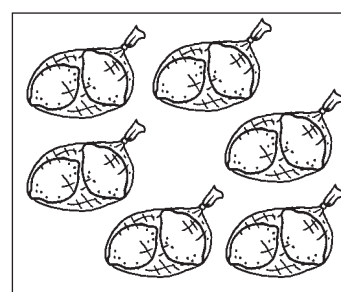
a)



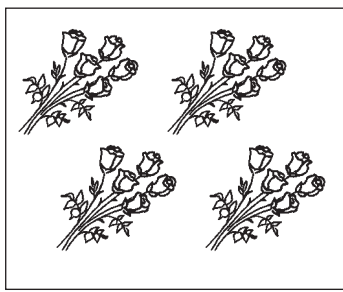
b)



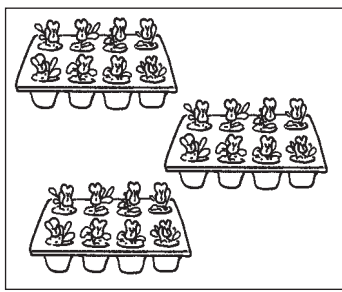
c)



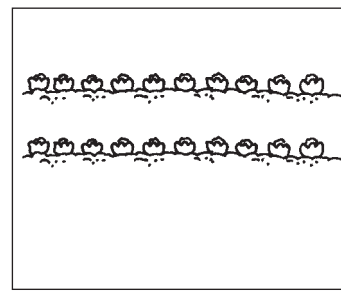
d)



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) $2 \cdot 3 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$ b) $6 \cdot 2 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

3 · 4 = = 5 · 3 = =

5 · 2 = = 2 · 5 = =

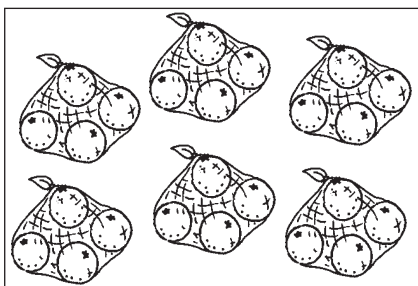
3 · 7 = = 1 · 4 = =

6 · 1 = = 3 · 10 = =

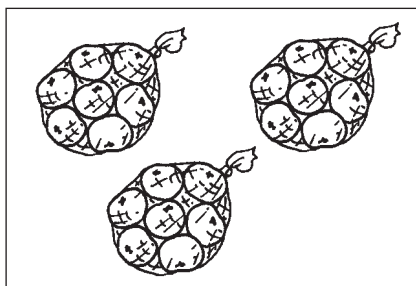


1. Schreibe als Malaufgabe.

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	100	21
90	54			20

- a) 5
4
3

b) ... 5er-Reihe?

35	40	25	20	44	32	5
17				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

