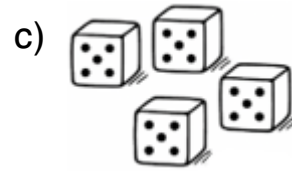
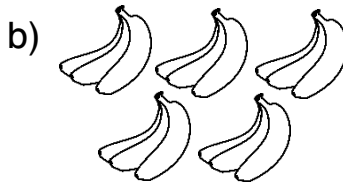


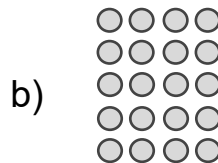
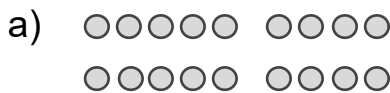
Geheimblatt Einmaleins (2er, 10er, 5er)

1 Schreibe zu jedem Bild die passende Plus-Aufgabe und Mal-Aufgabe.



6

2 Schreibe zu jedem Punktbild eine Malaufgabe und die Tauschaufgabe.



2

3 Male zu jeder Aufgabe ein Bild.

a) $___ \cdot 2 = 8$

b) $3 \cdot 5 = ___$



5

4 Schreibe die Tauschaufgabe dazu und rechne.

2	·	5	=		
---	---	---	---	--	--

5	·	6	=		
---	---	---	---	--	--

2	·	7	=		
---	---	---	---	--	--

	·		=		
--	---	--	---	--	--

	·		=		
--	---	--	---	--	--

	·		=		
--	---	--	---	--	--

3

5 Berechne.

a) $8 \cdot 10 = ___$

b) $7 \cdot 2 = ___$

c) $8 \cdot 5 = ___$

$6 \cdot 10 = ___$

$4 \cdot 2 = ___$

$6 \cdot 5 = ___$

$2 \cdot 10 = ___$

$6 \cdot 2 = ___$

$5 \cdot 5 = ___$

9

6

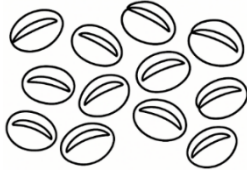
Welche 4 Malaufgaben wurden falsch gerechnet?
Streiche das falsche Ergebnis durch und rechne richtig.

- a) $2 \cdot 5 = 10$ b) $5 \cdot 5 = 30$ c) $3 \cdot 10 = 30$ d) $0 \cdot 10 = 10$
 e) $4 \cdot 5 = 20$ b) $7 \cdot 5 = 35$ c) $8 \cdot 5 = 45$ d) $10 \cdot 10 = 20$

4

7

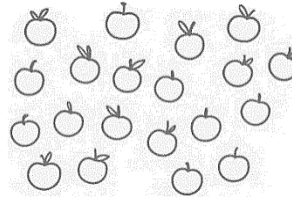
a) Immer drei Brötchen
in eine Tüte.



$12 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Es sind Tüten.

b) Immer vier Äpfel
in ein Netz.



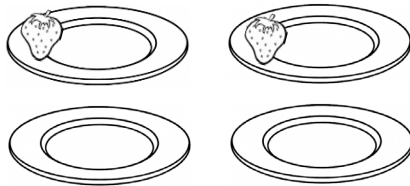
$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Es sind Netze.

3

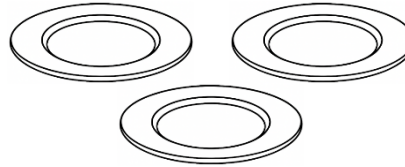
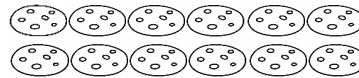
8

a) Verteile die 8 Erdbeeren
auf 4 Teller



$8 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

b) Verteile die 12 Kekse
auf 3 Teller.



$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

3

9

Löse die Aufgaben. Schreibe die passenden Umkehraufgaben.

$5 : 5 = \underline{\quad}$, denn $\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$15 : 5 = \underline{\quad}$, denn $\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$10 : 2 = \underline{\quad}$, denn $\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$12 : 2 = \underline{\quad}$, denn $\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

6

6

Wie viele Beine haben 7 Kinder zusammen?

R: . =

A: _____

2

Punkte: von 43

Unterschrift: _____

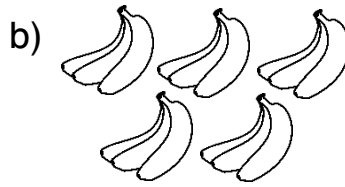
Lösung Geheimblatt Einmaleins (2er, 10er, 5er)

1 Schreibe zu jedem Bild die passende Plus-Aufgabe und Mal-Aufgabe.



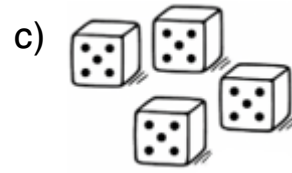
$$2+2+2 = 6$$

$$3 \cdot 2 = 6$$



$$3+3+3+3+3 = 15$$

$$5 \cdot 3 = 15$$

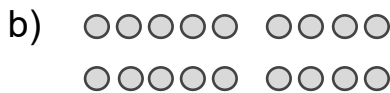


$$5+5+5+5 = 20$$

$$4 \cdot 5 = 20$$

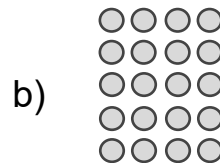
$\frac{6}{6}$

2 Schreibe zu jedem Punktbild eine Malaufgabe und die Tauschaufgabe.



$$2 \cdot 9 = 18$$

$$9 \cdot 2 = 18$$



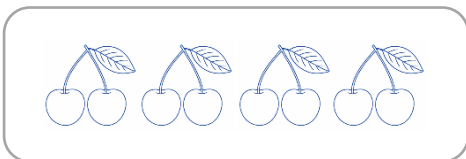
$$4 \cdot 5 = 20$$

$$9 \cdot 4 = 20$$

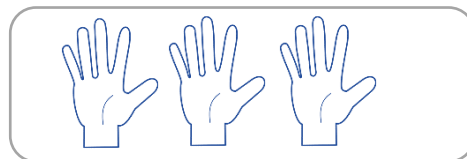
$\frac{2}{2}$

3 Male zu jeder Aufgabe ein Bild.

b) $4 \cdot 2 = 8$



b) $3 \cdot 5 = 15$



$\frac{5}{5}$

4 Schreibe die Tauschaufgabe dazu und rechne.

2	·	5	=	1	0
---	---	---	---	---	---

5	·	6	=	3	0
---	---	---	---	---	---

2	·	7	=	1	4
---	---	---	---	---	---

5	·	2	=	1	0
---	---	---	---	---	---

6	·	5	=	3	0
---	---	---	---	---	---

7	·	2	=	1	4
---	---	---	---	---	---

$\frac{3}{3}$

Berechne.

a) $8 \cdot 10 = 80$

b) $7 \cdot 2 = 14$

c) $8 \cdot 5 = 40$

$6 \cdot 10 = 60$

$4 \cdot 2 = 8$

$6 \cdot 5 = 30$

$2 \cdot 10 = 20$

$6 \cdot 2 = 12$

$5 \cdot 5 = 25$

$\frac{9}{9}$

6

Welche 4 Malaufgaben wurden falsch gerechnet?
Streiche das falsche Ergebnis durch und rechne richtig.

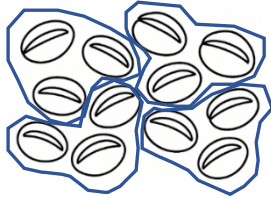
c) $2 \cdot 5 = 10$ b) $5 \cdot 5 = \del{30} 25$ c) $3 \cdot 10 = 30$ d) $0 \cdot 10 = \del{10} 0$

e) $4 \cdot 5 = 20$ b) $7 \cdot 5 = 35$ c) $8 \cdot 5 = \del{45} 40$ d) $10 \cdot 10 = \del{20} 100$

$\frac{4}{4}$

7

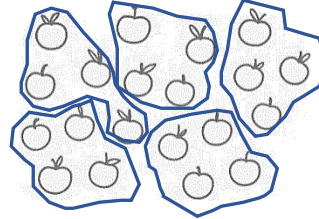
b) Immer drei Brötchen
in eine Tüte.



$12 : 3 = 4$

Es sind 4 Tüten.

b) Immer vier Äpfel
in ein Netz.



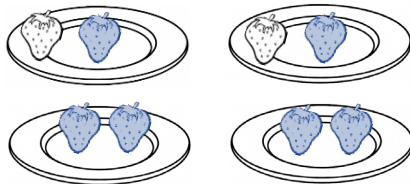
$20 : 4 = 5$

Es sind 5 Netze.

$\frac{3}{3}$

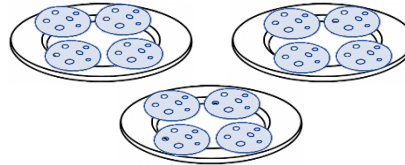
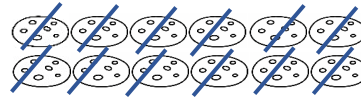
8

b) Verteile die 8 Erdbeeren
auf 4 Teller



$8 : 4 = 2$

b) Verteile die 12 Kekse
auf 3 Teller.



$12 : 3 = 4$

$\frac{3}{3}$

9

Löse die Aufgaben. Schreibe die passenden Umkehraufgaben.

$5 : 5 = 1$, denn $1 \cdot 5 = 5$

$15 : 5 = 3$, denn $3 \cdot 5 = 15$

$10 : 2 = 5$, denn $2 \cdot 5 = 10$

$12 : 2 = 6$, denn $2 \cdot 6 = 12$

$\frac{6}{6}$

6

Wie viele Beine haben 7 Kinder zusammen?

R: $7 \cdot 2 = 14$

A: 7 Kinder haben zusammen 14 Beine.

$\frac{2}{2}$