

Klassenarbeit - Kleines Einmaleins

Multiplizieren (Mal); Dividieren (Geteilt); Textaufgaben; Rechenzeichen;
Sachaufgaben

Aufgabe 1

Löse die Malaufgaben. Manchmal ist die Tauschaufgabe leichter.

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 1 = \underline{\quad}$

___/6P

Aufgabe 2

Male 16 Plättchen.

Schreibe die Durch-Aufgabe und die Mal Aufgabe auf.

a) Immer 4



b) Immer 2



c) Immer 8



___/9P

Aufgabe 3

Wie heißt die passende Durchaufgabe? Rechne!

a) Die Hälfte von 8.

Rechnung: _____

b) Die Hälfte von 16.

Rechnung: _____


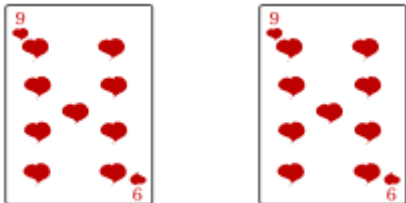
c) Die Hälfte von 20.

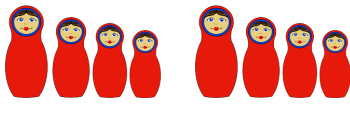
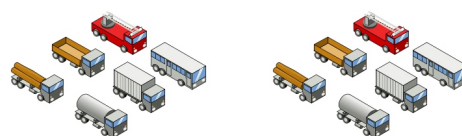
Rechnung: _____

___/3P

Aufgabe 4

Schreibe die Mal-Aufgabe und die Plus-Aufgabe auf.

		
Mal-Aufgabe		
Plus-Aufgabe		

		
Mal-Aufgabe		
Plus-Aufgabe		

___/8P

Aufgabe 5

Wie heißt die passende Malaufgabe? Rechne.

a) Das Doppelte von 6.

Rechnung: _____

b) Das Doppelte von 9.

Rechnung: _____

c) Das Doppelte von 4.

Rechnung: _____

___/3P

Aufgabe 6

Welches Rechenzeichen passt? + - : •

5 ___ 2 = 3

14 ___ 2 = 7

10 ___ 1 = 10

5 ___ 2 = 10

14 ___ 2 = 16

10 ___ 1 = 9

5 ___ 2 = 7

14 ___ 2 = 12

10 ___ 1 = 11

20 ___ 2 = 10

20 ___ 2 = 22

20 ___ 2 = 18

___/12P

Aufgabe 7

In einer Spielgruppe sind 18 Kinder.

Sie bilden zwei gleich große Mannschaften.



Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____

___/3P

Aufgabe 8

Schreibe immer zwei Mal-Aufgaben (Aufgabe und Tauschaufgabe) auf.

		
Mal-Aufgabe		
Tausch-Aufgabe		

___/4P

Aufgabe 9

Emil hat 12 Äpfel. Er möchte immer 3 davon in eine Tüte packen.



Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____

___/P

Aufgabe 10

Willi hat 20 Blumen.

Er möchte immer 4 davon zu einem Strauß binden.



Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____

___/3P

Lösung Klassenarbeit - Kleines Einmaleins

Multiplizieren (Mal); Dividieren (Geteilt); Textaufgaben; Rechenzeichen; Sachaufgaben

Aufgabe 1

Löse die Malaufgaben. Manchmal ist die Tauschaufgabe leichter.

$$3 \cdot 2 = 6$$

$$5 \cdot 2 = 10$$

$$0 \cdot 2 = 0$$

$$2 \cdot 7 = 14$$

$$10 \cdot 1 = 10$$

$$5 \cdot 1 = 5$$

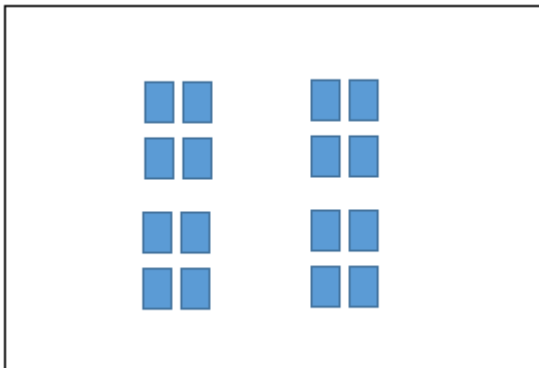
___/6P

Aufgabe 2

Male 16 Plättchen.

Schreibe die Durch-Aufgabe und die Mal Aufgabe auf.

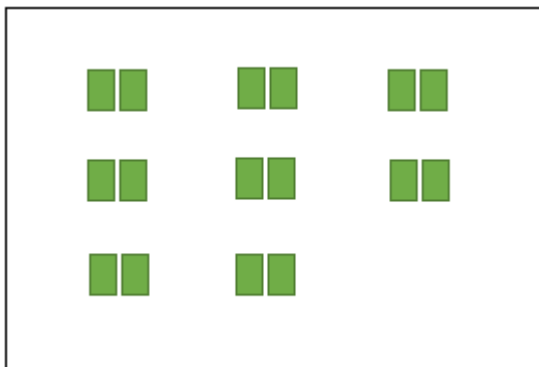
a) Immer 4



$$16 : 4 = 4$$

$$4 \cdot 4 = 16$$

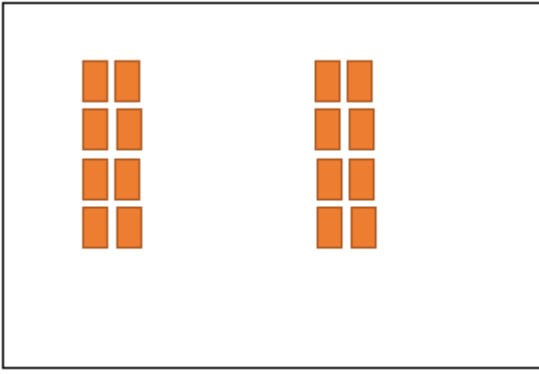
a) Immer 2



$$16 : 2 = 8$$

$$2 \cdot 8 = 16$$

a) Immer 8



$$16 : 8 = 2$$
$$2 \cdot 8 = 16$$

___/9P

Aufgabe 3

Wie heißt die passende Durchaufgabe? Rechne!

a) Die Hälfte von 8.

Rechnung: $8 : 2 = 4$

b) Die Hälfte von 16.

Rechnung: $16 : 2 = 8$

c) Die Hälfte von 20.

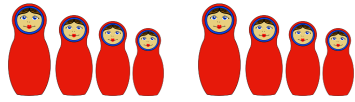
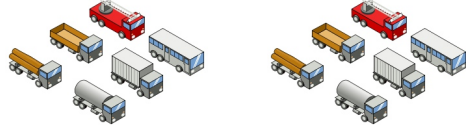
Rechnung: $20 : 2 = 10$

___/3P

Aufgabe 4

Schreibe die Mal-Aufgabe und die Plus-Aufgabe auf.

Mal-Aufgabe	$2 \cdot 3 = 6$	$2 \cdot 9 = 18$
Plus-Aufgabe	$3 + 3 = 6$	$9 + 9 = 18$

		
Mal-Aufgabe	$2 \cdot 4 = 8$	$2 \cdot 6 = 12$
Plus-Aufgabe	$4 + 4 = 8$	$6 + 6 = 12$

___/8P

Aufgabe 5

Wie heißt die passende Malaufgabe? Rechne.

a) Das Doppelte von 6.

Rechnung: $2 \cdot 6 = 12$

b) Das Doppelte von 9.

Rechnung: $2 \cdot 9 = 18$

c) Das Doppelte von 4.

Rechnung: $2 \cdot 4 = 8$

___/3P

Aufgabe 6

Welches Rechenzeichen passt? + - : •

$5 - 2 = 3$

$14 : 2 = 7$

$10 \cdot 1 = 10$

$5 \cdot 2 = 10$

$14 + 2 = 16$

$10 - 1 = 9$

$5 + 2 = 7$

$14 - 2 = 12$

$10 + 1 = 11$

$20 : 2 = 10$

$20 + 2 = 22$

$20 - 2 = 18$

___/12P

Aufgabe 7

In einer Spielgruppe sind 18 Kinder.

Sie bilden zwei gleich große Mannschaften.



Frage: **Wie viele Kinder sind in einer Mannschaft?**



Rechnung: **$18 : 2 = 9$**

Antwort: **In einer Mannschaft sind 9 Kinder.**

___/3P

Aufgabe 8

Schreibe immer zwei Mal-Aufgaben (Aufgabe und Tauschaufgabe) auf.

		
Mal-Aufgabe	$2 \cdot 7 = 14$	$2 \cdot 5 = 10$
Tausch-Aufgabe	$7 \cdot 2 = 14$	$5 \cdot 2 = 10$

___/4P

Aufgabe 9

Emil hat 12 Äpfel. Er möchte immer 3 davon in eine Tüte packen.

Frage: **Wie viele Tüten muss er packen?**



Rechnung: **$12 : 3 = 4$**

Antwort: **Emil packt 4 Tüten.**

___/P

Aufgabe 10

Willi hat 20 Blumen.

Er möchte immer 4 davon zu einem Strauß binden.



Frage: **Wie viele Sträuße muss er binden?**

Rechnung: **$20 : 4 = 5$**

Antwort: **Willi muss 5 Sträuße binden.**

___/3P

Viel Glück!!

Gesamt: ____/51P

Note	1	1-	1-2	2+	2	2-	2-3	3+	3	3-	3-4	4+	4	4-	4-5	5+	5	5-	5-6	6+
Punkte	48	46	44	42	40	38	36	35	33	30	28	25	22	20	17	15	12	10	8	7

klassenarbeiten.de - Klassenarbeit 94 - Grundschule, 2. Klasse, Mathematik