

Klassenarbeit - Kleines Einmaleins

Multiplizieren (Mal); Dividieren (Geteilt); Sachaufgaben; Punkt vor Strich

Aufgabe 1

Schreibe Mal-Aufgaben! Schreibe auch eine Geteilt-Aufgabe!

18 = _____ 24 = _____ 30 = _____

___/6P

Aufgabe 2

Fülle die Tabelle!

• 3	
7	
5	
9	
3	
8	
6	

• 6	
6	
4	
2	
9	
7	
3	

___/6P

Aufgabe 3

Rechne!

18 : 3 = _____ 30 : 6 = _____ 48 : 6 = _____

21 : 3 = _____ 42 : 6 = _____ 36 : 6 = _____

___/3P

Aufgabe 4

Agnessa hat 21 Stäbchen. Sie will damit Dreiecke legen. Für jedes Dreieck nimmt sie 3 Stäbchen. Wie viele Dreiecke kann sie legen?

Rechnung: _____

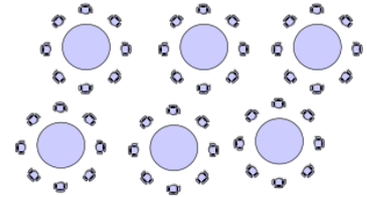
Antwort: _____

____/3P



Aufgabe 5

Frau Kranz und Herr Klein teilen die 48 Kinder der Klassen 2a und 2b in sechs Gruppen auf.



Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____

____/3P

Aufgabe 6

Rechne!

$$5 \cdot 8 - 6 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 4 + 8 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 5 - 3 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 6 + 7 = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot 2 + \underline{\quad} = 25$$

$$8 \cdot 8 + \underline{\quad} = 70$$

____/3P

Aufgabe 7

Frau Blume pflückt auf einem Tulpenfeld Tulpen. Für einen Strauß schneidet sie 6 Tulpen ab. Sie möchte Tulpen für 3 Sträuße abscheiden.



Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____

____/3P

Lösung Klassenarbeit - Kleines Einmaleins

Multiplizieren (Mal); Dividieren (Geteilt); Sachaufgaben; Punkt vor Strich

Aufgabe 1

Schreibe Mal-Aufgaben! Schreibe auch eine Geteilt-Aufgabe!

$18 = 3 \cdot 6$

$24 = 8 \cdot 3$

$30 = 10 \cdot 3$

$9 \cdot 2$

$6 \cdot 4$

$5 \cdot 6$

$2 \cdot 9$

$4 \cdot 6$

$6 \cdot 5$

$18 : 3 = 6$

$24 : 6 = 4$

$30 : 6 = 5$

___/6P

Aufgabe 2

Fülle die Tabelle!

• 3	
7	21
5	15
9	27
3	9
8	24
6	18

• 6	
6	36
4	24
2	12
9	54
7	42
3	18

___/6P

Aufgabe 3

Rechne!

$18 : 3 = \underline{\quad}$

$30 : 6 = \underline{\quad}$

$48 : 6 = \underline{\quad}$

$21 : 3 = \underline{\quad}$

$42 : 6 = \underline{\quad}$

$36 : 6 = \underline{\quad}$

___/3P

Aufgabe 4

Agnessa hat 21 Stäbchen. Sie will damit Dreiecke legen. Für jedes Dreieck nimmt sie 3 Stäbchen. Wie viele Dreiecke kann sie legen?

Rechnung: $21 : 3 = 7$

Antwort: **Agnessa kann 7 Dreiecke legen.**



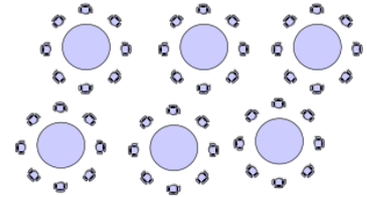
Aufgabe 5

Frau Kranz und Herr Klein teilen die 48 Kinder der Klassen 2a und 2b in sechs Gruppen auf.

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

Rechnung: $48 : 6 = 8$

Antwort: **8 Kinder sind in einer Gruppe.**



___ /3P

Aufgabe 6

Rechne!

$5 \cdot 8 - 6 = 34$

$3 \cdot 4 + 8 = 20$

$4 \cdot 5 - 3 = 17$

$7 \cdot 6 + 7 = 49$

$9 \cdot 2 + 7 = 25$

$8 \cdot 8 + 6 = 70$

___ /3P

Aufgabe 7

Frau Blume pflückt auf einem Tulpenfeld Tulpen. Für einen Strauß schneidet sie 6 Tulpen ab. Sie möchte Tulpen für 3 Sträuße abscheiden.

Frage: **Wie viele Tulpen muss sie insgesamt abscheiden?**

Rechnung: $6 \cdot 3 = 18$

Antwort: **Frau Blume muss 18 Tulpen abscheiden.**



___ /3P

Viel Glück!!

Gesamt: ___ /27P

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	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	14	13	12	10	9	8	6	5	4	3