

Klassenarbeit - Kleines Einmaleins

Multiplizieren (Mal); Strecken

Aufgabe 1

Schreibe die Plusaufgabe und die Malaufgabe!

○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○

____ + ____ + ____ + ____ + ____ + ____ = ____ · ____ = _____

____/5P

Aufgabe 2

Schreibe Malaufgaben!

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

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

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

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

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

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

____/6P

Aufgabe 3

Findest du Aufgaben? (Fünfertürme)

$36 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$24 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} + \underline{\quad}$

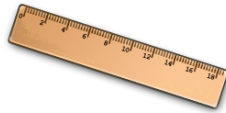
$13 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$11 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} + \underline{\quad}$

____/4P

Aufgabe 4

Zeichne mit dem Lineal!



$5 \cdot 2 \text{ cm} = \underline{\quad\quad} \text{ cm}$	
$4 \cdot 4 \text{ cm} = \underline{\quad\quad} \text{ cm}$	
$5 \cdot 3 \text{ cm} = \underline{\quad\quad} \text{ cm}$	
$2 \cdot 4 \text{ cm} = \underline{\quad\quad} \text{ cm}$	

___/6P

Lösung Klassenarbeit - Kleines Einmaleins

Multiplizieren (Mal); Strecken

Aufgabe 1

Schreibe die Plusaufgabe und die Malaufgabe!

○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 6 \cdot 2 = 12$$

___ /5P

Aufgabe 2

Schreibe Malaufgaben!

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 5 \cdot 3 = 15$$

$$7 + 7 + 7 + 7 = 4 \cdot 7 = 28$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 5 \cdot 4 = 20$$

$$9 + 9 = 2 \cdot 9 = 18$$

$$5 + 5 + 5 + 5 = 4 \cdot 5 = 20$$

$$6 + 6 + 6 + 6 = 4 \cdot 6 = 24$$

___ /6P

Aufgabe 3

Findest du Aufgaben? (Fünfertürme)

$$36 = 7 \cdot 5 + 1$$

$$24 = 4 \cdot 5 + 4$$

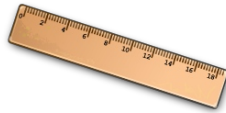
$$13 = 2 \cdot 5 + 3$$

$$11 = 2 \cdot 5 + 1$$

___ /4P

Aufgabe 4

Zeichne mit dem Lineal!



$5 \cdot 2 \text{ cm} = 10 \text{ cm}$	[Gezeichnete Länge mit dem Lineal nachmessen]
$4 \cdot 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$	[Gezeichnete Länge mit dem Lineal nachmessen]
$5 \cdot 3 \text{ cm} = 15 \text{ cm}$	[Gezeichnete Länge mit dem Lineal nachmessen]
$2 \cdot 4 \text{ cm} = 8 \text{ cm}$	[Gezeichnete Länge mit dem Lineal nachmessen]

___/6P

Viel Erfolg!!

Gesamt: ___/21P

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	19	19	18	17	16	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2