

Klassenarbeit - Kleines Einmaleins

Multiplizieren (Mal); Punkt vor Strich; Textaufgaben; Sachaufgaben

Aufgabe 1

Rechne aus!



$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

$64 : 8 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$54 : 6 = \underline{\quad}$

___/8P

Aufgabe 2

Fülle die Lücken!



$28 = \underline{\quad} \cdot 4$

24

$28 = \underline{\quad} \cdot 2$

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$

$28 = 7 \cdot \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$

___/7P

Aufgabe 3

Setze ein $>$ $<$ $=$!



$4 \cdot 3 + 5 \underline{\hspace{1cm}} 7$

$6 \cdot 8 + 9 \underline{\hspace{1cm}} 55$

$7 \cdot 7 - 16 \underline{\hspace{1cm}} 32$

$3 \cdot 3 - 9 \underline{\hspace{1cm}} 20$

___/4P

Aufgabe 4

Fülle die Platzhalter aus!

$8 \cdot 8 + \underline{\hspace{1cm}} = 100$

$6 \cdot 4 - \underline{\hspace{1cm}} = 15$

$7 \cdot 5 - \underline{\hspace{1cm}} = 15$

$8 \cdot 6 - \underline{\hspace{1cm}} = 35$

$3 \cdot \underline{\hspace{1cm}} + 6 = 21$

___/5P

Aufgabe 5

Zähle das 4-fache von 9 zum 3. Teil von 27!

___/3P

Aufgabe 6

Susi kauft 8 rote Murmeln und drei mal so viele blaue Murmeln. Wie viele Murmeln kauft sie insgesamt?



Rechnung: _____

Antwort: _____

___/3P

Aufgabe 7

**Erich wohnt in einer Zeile mit 7 Reihenhäusern.
Die beiden Eckhäuser dieser Reihe sind je 6 m breit,
die übrigen Häuser sind nur je 5 m breit.
Wie lang ist die ganze Häuserzeile?**



Rechnung: _____


Antwort: _____

___/4P

Lösung Klassenarbeit - Kleines Einmaleins

Multiplizieren (Mal); Punkt vor Strich; Textaufgaben; Sachaufgaben

Aufgabe 1

Rechne aus! 

$8 \cdot 9 = 72$

$6 \cdot 3 = 18$

$7 \cdot 7 = 49$

$9 \cdot 4 = 36$

$5 \cdot 8 = 40$

$64 : 8 = 8$

$0 \cdot 5 = 0$

$54 : 6 = 9$

___/8P

Aufgabe 2

Fülle die Lücken!



$28 = 7 \cdot 4$

24

$28 = 14 \cdot 2$

$1 \cdot 24$

$28 = 7 \cdot 4$

$2 \cdot 12$

$3 \cdot 8$

$4 \cdot 6$

___/7P

Aufgabe 3

Setze ein $>$ $<$ $=$!



$$4 \cdot 3 + 5 > 7$$

$$6 \cdot 8 + 9 > 55$$

$$7 \cdot 7 - 16 > 32$$

$$3 \cdot 3 - 9 < 20$$

___/4P

Aufgabe 4

Fülle die Platzhalter aus!

$$8 \cdot 8 + \mathbf{36} = 100$$

$$6 \cdot 4 - \mathbf{9} = 15$$

$$7 \cdot 5 - \mathbf{20} = 15$$

$$8 \cdot 6 - \mathbf{13} = 35$$

$$3 \cdot \mathbf{5} + 6 = 21$$

___/5P

Aufgabe 5

Zähle das 4-fache von 9 zum 3. Teil von 27!

$$\mathbf{4 \cdot 9 + 9 = 45}$$

___/3P

Aufgabe 6

Susi kauft 8 rote Murmeln und drei mal so viele blaue Murmeln. Wie viele Murmeln kauft sie insgesamt?



Rechnung: $\mathbf{8 \cdot 3 = 24}$

$$\mathbf{24 + 8 = 32}$$

Antwort: $\mathbf{Sie kauft 32 Murmeln.}$

___/3P

Aufgabe 7

**Erich wohnt in einer Zeile mit 7 Reihenhäusern.
Die beiden Eckhäuser dieser Reihe sind je 6 m breit,
die übrigen Häuser sind nur je 5 m breit.
Wie lang ist die ganze Häuserzeile?**



Rechnung: $2 \cdot 6 = 12$

$$5 \cdot 5 = 25$$

$$12 + 25 = 37$$

Antwort: **Die Häuserzeile ist 37 m lang.**

___/4P

Viel Glück!!

Gesamt: ___/34P

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	32	31	29	28	27	25	24	23	22	20	18	17	15	13	11	10	8	7	5	4