# Klassenarbeit - Kleines Einmaleins

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

#### Aufgabe 1

# Rechne aus!



/8P

#### Aufgabe 2

# Fülle die Lücken!



/7P

# **Setze ein > < =!**



/4P

#### Aufgabe 4

#### Fülle die Platzhalter aus!

$$8 \cdot 8 + \underline{\hspace{1cm}} = 100 \qquad 6 \cdot 4 - \underline{\hspace{1cm}} = 15 \qquad 7 \cdot 5 - \underline{\hspace{1cm}} = 15$$

$$7 \cdot 5 - = 15$$

$$8 \cdot 6 - = 35$$

/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!



$$0 \cdot 5 = 0$$

#### Aufgabe 2

# Fülle die Lücken!



$$28 = 7 \cdot 4$$

3 • 8

4 • 6

/7F

/8P

### **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!

$$8 \cdot 8 + 36 = 100$$

$$7 \cdot 5 - 20 = 15$$

$$8 \cdot 6 - 13 = 35$$

$$3 \cdot 5 + 6 = 21$$

/5P

#### Aufgabe 5

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

$$4 \cdot 9 + 9 = 45$$

/3P

#### Aufgabe 6

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



Rechnung:  $8 \cdot 3 = 24$ 

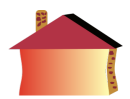
24 + 8 = 32

Antwort: 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 1-2 2+ 2 2-2-3 3+ 3 3-3-4 4+ 4 4- 4-5 5-6 6+ Punkte 32 29 28 27 25 24 23 22 20 18 17 15 | 13 | 11 10

klassenarbeiten.de - Klassenarbeit 162 - Grundschule, 2. Klasse, Mathematik