

Klassenarbeit - Gemischte Themen

2. Halbjahr

Tage und Wochen; Textaufgaben; Kleines Einmaleins; Teilen mit Rest;
Vergleichszeichen; Sachaufgaben; Punkt vor Strich; Zahlenrätsel

Aufgabe 1

Rechne um!

$2 \text{ Wochen} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Tage}$

$4 \text{ Wochen} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Tage}$

$49 \text{ Tage} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Wochen}$

$63 \text{ Tage} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Wochen}$

___ /4P

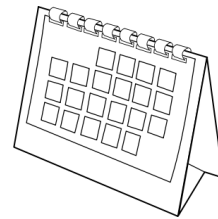
Aufgabe 2

Rechne!

$6 \text{ Wochen} + 6 \text{ Tage} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Tage}$

$3 \text{ Wochen} - 4 \text{ Tage} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Tage}$

___ /2P



Aufgabe 3

Onkel Ben und Tante Rosa kommen zu Besuch. Onkel Ben bleibt 5 Wochen. Tante Rosa muss 3 Tage früher nach Hause. Wie lange bleibt Tante Rosa?



Rechnungen: _____

Antwort: _____

___ /2P

Aufgabe 4

Geteilt durch 7 oder 9?

$21 : \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

$36 : \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

$27 : \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

$54 : \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

$28 : \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

$49 : \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

___ /6P

Aufgabe 5

Rechne!

$50 = \underline{\quad} \cdot 7 + \underline{\quad}$

$34 = \underline{\quad} \cdot 6 + \underline{\quad}$

$42 = \underline{\quad} \cdot 8 + \underline{\quad}$

$66 = \underline{\quad} \cdot 9 + \underline{\quad}$

___/4P

Aufgabe 6

Setze das richtige Zeichen ein: < > =

$5 \cdot 9 \underline{\quad} 40$

$6 \cdot 9 \underline{\quad} 32$

$7 \cdot 9 \underline{\quad} 35$

$8 \cdot 9 \underline{\quad} 72$

___/4P

Aufgabe 7

**In der Gärtnerei Rosenbaum werden Sträuße gebunden.
In einem Strauß kommen 9 Rosen.
45 Rosen müssen zu Sträußen gebunden werden.**



Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____

___/3P

Aufgabe 8

Berechne!

$7 \cdot 6 + 35 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 3 + 55 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 5 + 55 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 + 77 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 - 14 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 7 - 46 = \underline{\quad}$

___/6P

Aufgabe 9

Sara sieht im Garten 8 kleine Marienkäfer auf einer Pflanze. Jedes

Tierchen hat 6 Punkte.



Sie stellt ihrer Freundin die Frage:

Wie viele Punkte sind das zusammen?

Rechnung: _____

Antwort: _____

___ /2P

Aufgabe 10

Welche Zahl kannst du durch 7 teilen und du erhältst 4?

Rechnung: _____

___ /2P

Lösung Klassenarbeit - Gemischte Themen 2. Halbjahr

Tage und Wochen; Textaufgaben; Kleines Einmaleins; Teilen mit Rest; Vergleichszeichen; Sachaufgaben; Punkt vor Strich; Zahlenrätsel

Aufgabe 1

Rechne um!

$$2 \text{ Wochen} = 14 \text{ Tage}$$

$$4 \text{ Wochen} = 28 \text{ Tage}$$

$$49 \text{ Tage} = 7 \text{ Wochen}$$

$$63 \text{ Tage} = 9 \text{ Wochen}$$

___ /4P

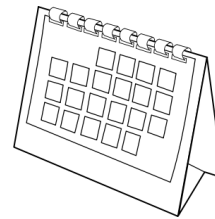
Aufgabe 2

Rechne!

$$6 \text{ Wochen} + 6 \text{ Tage} = 48 \text{ Tage}$$

$$3 \text{ Wochen} - 4 \text{ Tage} = 17 \text{ Tage}$$

___ /2P



Aufgabe 3

Onkel Ben und Tante Rosa kommen zu Besuch. Onkel Ben bleibt 5 Wochen. Tante Rosa muss 3 Tage früher nach Hause. Wie lange bleibt Tante Rosa?

Rechnungen: $5 \cdot 7 = 35$ $35 - 3 = 32$

Antwort: **Tante Rosa bleibt 32 Tage zu Besuch.**



___ /2P

Aufgabe 4

Geteilt durch 7 oder 9?

$$21 : 7 = 3$$

$$36 : 9 = 4$$

$$27 : 9 = 3$$

$$54 : 9 = 6$$

$$28 : 7 = 4$$

$$49 : 7 = 7$$

___ /6P

Aufgabe 5

Rechne!

$$50 = 7 \cdot 7 + 1$$

$$34 = 5 \cdot 6 + 4$$

$$42 = 5 \cdot 8 + 2$$

$$66 = 7 \cdot 9 + 3$$

___ /4P

Aufgabe 6

Setze das richtige Zeichen ein: < > =

$$5 \cdot 9 > 40$$

$$6 \cdot 9 > 32$$

$$7 \cdot 9 > 35$$

$$8 \cdot 9 = 72$$

___ /4P

Aufgabe 7

**In der Gärtnerei Rosenbaum werden Sträuße gebunden.
In einem Strauß kommen 9 Rosen.
45 Rosen müssen zu Sträußen gebunden werden.**



Frage: **Wie viele Sträuße sind es?**

Rechnung: **$45 : 9 = 5$**

Antwort: **5 Sträuße sind es insgesamt.**

___ /3P

Aufgabe 8

Berechne!

$$7 \cdot 6 + 35 = 77$$

$$4 \cdot 3 + 55 = 67$$

$$9 \cdot 5 + 55 = 100$$

$$3 \cdot 4 + 77 = 89$$

$$8 \cdot 4 - 14 = 18$$

$$9 \cdot 7 - 46 = 17$$

___ /6P

Aufgabe 9

Sara sieht im Garten 8 kleine Marienkäfer auf einer Pflanze. Jedes

Tierchen hat 6 Punkte.



Sie stellt ihrer Freundin die Frage:

Wie viele Punkte sind das zusammen?

Rechnung: $8 \cdot 6 = 48$

Antwort: **Es sind 48 Punkte insgesamt.**

___ /2P

Aufgabe 10

Welche Zahl kannst du durch 7 teilen und du erhältst 4?

Rechnung: $28 : 7 = 4$

___ /2P

Viel Erfolg!!

Gesamt: ___/35P

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	33	31	30	29	28	26	25	24	22	21	19	17	15	14	12	10	8	7	6	4