

Klassenarbeit - Gemischte Themen

2. Halbjahr

Kopfrechnen; Uhrzeit; Sachaufgaben; Rechnen mit Geld; Zeitspannen;
Rechentabelle

Aufgabe 1

Rechne!

$37 + 42 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$48 : 6 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$
$46 + 28 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$24 : 6 = \underline{\quad}$	$45 : 5 = \underline{\quad}$
$87 - 35 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$15 : 3 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$62 - 49 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$27 : 3 = \underline{\quad}$	$42 : 6 = \underline{\quad}$

___/8P

Aufgabe 2

Setze passende Uhrzeiten ein.

12.30 Uhr **6.45 Uhr** **15.00 Uhr** **10.00 Uhr**



Um _____ geht Benni mit seinen Freunden ins Schwimmbad.

Bennis Vater macht um _____ Frühstückspause.

Um _____ steht die Lehrerin auf.

___/3P

Aufgabe 3

**Udo macht aus 30 Blumen 5 gleich große Sträuße.
Wie viele Blumen sind in jedem Strauß?**

Bild zeichnen:

Rechnung: _____

Kontrolle: _____

Antwort: _____

___/6P

Aufgabe 4

Iris hat 70 ct. Sie gibt 49 ct für Bonbons aus.



Wie viel ct hat sie noch?

Rechnung: _____

Kontrolle: _____

Antwort: _____

___/3P

Aufgabe 5

**Ira geht um 15.45 Uhr zu ihrer Freundin.
Um 16.30 Uhr ist sie wieder zu Hause. Wie lange ist sie unterwegs?**



Antwort:

___/4P

Aufgabe 6

Fülle die Tabelle aus!

-	16	25	34	12	44	36	23
78							
81							
93							

___ /7P

Lösung Klassenarbeit - Gemischte Themen 2. Halbjahr

Kopfrechnen; Uhrzeit; Sachaufgaben; Rechnen mit Geld; Zeitspannen; Rechentabelle

Aufgabe 1

Rechne!

$37 + 42 = 79$

$7 \cdot 4 = 28$

$48 : 6 = 8$

$7 \cdot 3 = 21$

$46 + 28 = 74$

$9 \cdot 4 = 36$

$24 : 6 = 4$

$45 : 5 = 9$

$87 - 35 = 52$

$5 \cdot 8 = 40$

$15 : 3 = 5$

$4 \cdot 4 = 16$

$62 - 49 = 13$

$7 \cdot 8 = 56$

$27 : 3 = 9$

$42 : 6 = 7$

___/8P

Aufgabe 2

Setze passende Uhrzeiten ein.

12.30 Uhr

6.45 Uhr

15.00 Uhr

10.00 Uhr



Um **15.00 Uhr** geht Benni mit seinen Freunden ins Schwimmbad.

Bennis Vater macht um **10.00 Uhr** Frühstückspause.

Um **6.45 Uhr** steht die Lehrerin auf.

___/3P

Aufgabe 3

**Udo macht aus 30 Blumen 5 gleich große Sträuße.
Wie viele Blumen sind in jedem Strauß?**

Bild zeichnen:



Rechnung: $30 : 5 = 6$

Kontrolle: $6 \cdot 5 = 30$ $5 \cdot 6 = 30$

Antwort: In jeden Strauß sind 6 Blumen.

___/6P

Aufgabe 4

Iris hat 70 ct. Sie gibt 49 ct für Bonbons aus.



Wie viel ct hat sie noch?

Rechnung: $70 \text{ ct} - 49 \text{ ct} = 21 \text{ ct}$

Kontrolle: $21 \text{ ct} + 49 \text{ ct} = 70 \text{ ct}$

Antwort: Sie hat noch 21 ct.

___/3P

Aufgabe 5

**Ira geht um 15.45 Uhr zu ihrer Freundin.
Um 16.30 Uhr ist sie wieder zu Hause. Wie lange ist sie unterwegs?**

15.45 Uhr 45 min 16.30 Uhr
 \longrightarrow

Antwort: Sie ist 45 Minuten unterwegs.

___/4P

Aufgabe 6

Fülle die Tabelle aus!

-	16	25	34	12	44	36	23
78	62	53	44	66	34	42	55
81	65	56	47	69	37	45	58
93	77	68	59	81	49	57	70

___/7P

Viel Glück!!

Gesamt: ___/31P

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	29	28	27	25	24	23	22	21	20	18	17	15	13	12	10	9	7	6	5	4