

Klassenarbeit - 1. Halbjahr gemischt

Stellentafel; Textzahlen; Rechenmauer; Teilen mit Rest; Nachbarzehner;
Nachbarhunderter; Längen; Geld; Längen umrechnen; Sachaufgaben

Aufgabe 1

Wie heißen die Zahlen?

1H 3Z 4E _____

2H 3E _____

400 + 20 + 9 _____

dreihundertzehn _____



___/4P

Aufgabe 2

Rechne!

67
42 + _____
_____ + 54
19 + _____

29
69 - _____
_____ - 11
41 + _____

___/3P

Aufgabe 3

Rechne!

69 : 8 = _____ Rest _____

79 : 9 = _____ Rest _____

35 : 6 = _____ Rest _____

67 : 7 = _____ Rest _____

___/4P

Aufgabe 4

Rechne!

400 + _____ = 800

200 + _____ = 500

700 - _____ = 100

900 - _____ = 600



___/4P

Aufgabe 5

Ergänze die Nachbarzehner.

520	523	530
	434	
	912	
	756	

Ergänze die Nachbarhunderter.

400	486	500
	725	
	918	
	189	

___/6P

Aufgabe 6

Schreibe mit Komma!

2 m 10 cm = _____ m

28 € 17 ct = _____ €

8 cm = _____ m

89 ct = _____ €

59 cm = _____ m

4 ct = _____ €

___/6P

Aufgabe 7

Wandle um!

13 cm = _____ mm

16 dm 5 cm = _____ cm

9 cm = _____ mm

4 dm 3 cm = _____ cm



___/4P

Aufgabe 8

Berechne die Summe der Zahlen 400 und 300.

Rechnung: _____

Antwort: Die Summe ist _____.

___/2P

Aufgabe 9

Zeichne auf einem Extrablatt!



$$\overline{AB} = 10 \text{ cm } 5 \text{ mm}$$

$$\overline{EF} = 1 \text{ dm } 3 \text{ cm}$$

$$\overline{OP} = 7,6 \text{ cm}$$

$$\overline{XY} = 120 \text{ mm}$$

___/4P

Aufgabe 10

Lucas hat eine Liste mit Weihnachtswünschen geschrieben.

Trainingsanzug: 25 €

Fußballschuhe: 38 €

Fahradhelm: 19 €

Fußball: 17 €

Rennbahn: 47 €



Frage:

Wie viel Euro kosten die Fußballschuhe und der Fußball zusammen?

Rechnung: _____

Antwort: _____

___/2P

Lösung Klassenarbeit - 1. Halbjahr gemischt

Stellentafel; Textzahlen; Rechenmauer; Teilen mit Rest; Nachbarzehner;
Nachbarhunderter; Längen; Geld; Längen umrechnen; Sachaufgaben

Aufgabe 1

Wie heißen die Zahlen?

1H 3Z 4E **134**

2H 3E **203**

400 + 20 + 9 **429**

dreihundertzehn **310**



___ /4P

Aufgabe 2

Rechne!

67
$42 + 25$
$13 + 54$
$19 + 48$

29
$69 - 40$
$40 - 11$
$41 - 12$

___ /3P

Aufgabe 3

Rechne!

$69 : 8 = 8 \text{ Rest } 5$

$79 : 9 = 8 \text{ Rest } 7$

$35 : 6 = 5 \text{ Rest } 5$

$67 : 7 = 9 \text{ Rest } 4$

___ /4P

Aufgabe 4

Rechne!

$400 + 400 = 800$

$200 + 300 = 500$

$700 - 600 = 100$

$900 - 300 = 600$



___ /4P

Aufgabe 5

Ergänze die Nachbarzehner.

520	523	530
430	434	440
910	912	920
750	756	760

Ergänze die Nachbarhunderter.

400	486	500
700	725	800
900	918	1000
100	189	200

___ /6P

Aufgabe 6

Schreibe mit Komma!

$2 \text{ m } 10 \text{ cm} = 2,10 \text{ m}$

$28 \text{ € } 17 \text{ ct} = 28,17 \text{ €}$

$8 \text{ cm} = 0,08 \text{ m}$

$89 \text{ ct} = 0,89 \text{ €}$

$59 \text{ cm} = 0,59 \text{ m}$

$4 \text{ ct} = 0,04 \text{ €}$

___ /6P

Aufgabe 7

Wandle um!

$13 \text{ cm} = 130 \text{ mm}$

$16 \text{ dm } 5 \text{ cm} = 165 \text{ cm}$

$9 \text{ cm} = 90 \text{ mm}$

$4 \text{ dm } 3 \text{ cm} = 43 \text{ cm}$



___ /4P

Aufgabe 8

Berechne die Summe der Zahlen 400 und 300.

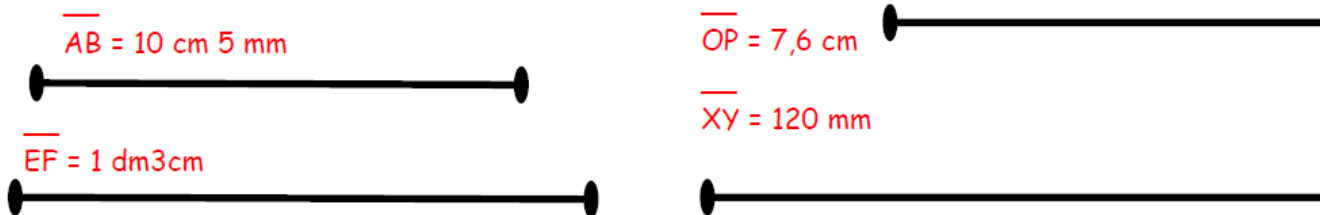
Rechnung: $400 + 300 = 700$

Antwort: Die Summe ist **700**.

___/2P

Aufgabe 9

Zeichne auf einem Extrablatt!



(Achtung: Die Maße zwischen den Punkten muss der angegebenen Länge entsprechen. Diese Lösung ist aufgrund verschiedener Druckeigenschaften nicht Maßstabsgetreu)

___/4P

Aufgabe 10

Lucas hat eine Liste mit Weihnachtswünschen geschrieben.

- Trainingsanzug: 25 €
- Fußballschuhe: 38 €
- Fahradhelm: 19 €
- Fußball: 17 €
- Rennbahn: 47 €



Frage:

Wie viel Euro kosten die Fußballschuhe und der Fußball zusammen?

Rechnung: $38 \text{ €} + 17 \text{ €} = 55 \text{ €}$

Antwort: **Die Fußballschuhe und der Fußball kosten zusammen 55 €.**

___/2P

Viel Erfolg!!

Gesamt: ___/39P

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	37	35	34	32	31	29	28	26	25	23	21	19	17	15	13	11	9	8	6	5