

Klassenarbeit - Zahlenraum bis 1000

Addition; Subtraktion; Quersumme; Zahlenreihen; Sachaufgaben

Aufgabe 1

Rechne!

$552 + 49 = \underline{\hspace{2cm}}$

$963 - 49 = \underline{\hspace{2cm}}$

$324 + 68 = \underline{\hspace{2cm}}$

$702 - 88 = \underline{\hspace{2cm}}$

$769 + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

$827 - 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

___ /6P



Aufgabe 2

Rechne!

$682 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$420 - 140 = \underline{\hspace{2cm}}$

$566 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$350 - 170 = \underline{\hspace{2cm}}$

$728 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$450 + 490 = \underline{\hspace{2cm}}$

$814 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$640 + 280 = \underline{\hspace{2cm}}$

___ /8P



Aufgabe 3

Rechne!

$780 + \underline{\hspace{2cm}} = 840$

$\underline{\hspace{2cm}} - 150 = 280$

$766 + \underline{\hspace{2cm}} = 856$

$\underline{\hspace{2cm}} - 350 = 470$

$729 + \underline{\hspace{2cm}} = 800$

$\underline{\hspace{2cm}} - 460 = 510$

___ /6P

Aufgabe 4

Schreibe fünf dreistellige Zahlen auf mit der Quersumme 14:

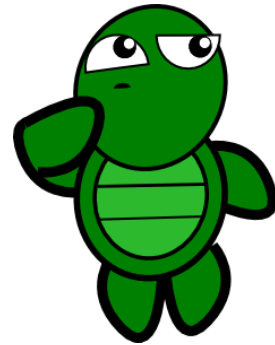
_____, _____, _____, _____, _____

___ /5P

Aufgabe 5

Wie heißt die Quersumme (QS). Trage ein:

Zahl	QS
178	
235	
509	
718	



___/4P

Aufgabe 6

Setze die Reihen fort. Schreibe die Regel dazu auf.

a) 202, 302, 307, 407, _____, _____, 517

Regel: Erst _____, dann _____

b) 707, 607, 606, 506, _____, _____, 404

Regel: Erst _____, dann _____

___/8P

Aufgabe 7

Herr Müller kauft seiner Frau Gisela zum 50. Geburtstag 4 Geschenke. Er kauft ein Fahrrad für 153 €, einen Helm für 38 €, einen Tacho für 54 € und ein Schloss für 9 €.



Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____

___/5P

Lösung Klassenarbeit - Zahlenraum bis 1000

Addition; Subtraktion; Quersumme; Zahlenreihen; Sachaufgaben

Aufgabe 1

Rechne!

$552 + 49 = \mathbf{601}$

$963 - 49 = \mathbf{914}$

$324 + 68 = \mathbf{392}$

$702 - 88 = \mathbf{614}$

$769 + 23 = \mathbf{792}$

$827 - 39 = \mathbf{788}$

___ /6P



Aufgabe 2

Rechne!

$682 + 50 = \mathbf{732}$

$420 - 140 = \mathbf{280}$

$566 + 80 = \mathbf{646}$

$350 - 170 = \mathbf{180}$

$728 - 50 = \mathbf{678}$

$450 + 490 = \mathbf{940}$

$814 - 30 = \mathbf{784}$

$640 + 280 = \mathbf{920}$

___ /8P



Aufgabe 3

Rechne!

$780 + \mathbf{60} = 840$

$\mathbf{430} - 150 = 280$

$766 + \mathbf{90} = 856$

$\mathbf{820} - 350 = 470$

$729 + \mathbf{71} = 800$

$\mathbf{970} - 460 = 510$

___ /6P

Aufgabe 4

Schreibe fünf dreistellige Zahlen auf mit der Quersumme 14:

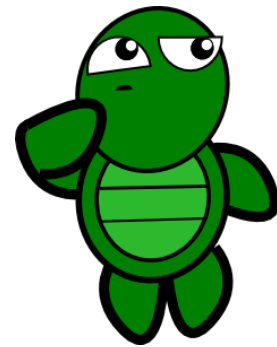
761, 752, 743, 734, 725

___/5P

Aufgabe 5

Wie heißt die Quersumme (QS). Trage ein:

Zahl	QS
178	16
235	10
509	14
718	16



___/4P

Aufgabe 6

Setze die Reihen fort. Schreibe die Regel dazu auf.

a) 202, 302, 307, 407, **412, 512**, 517

Regel: Erst **+100**, dann **+5**

b) 707, 607, 606, 506, **505, 405**, 404

Regel: Erst **-100**, dann **-1**

___/8P

Aufgabe 7

Herr Müller kauft seiner Frau Gisela zum 50. Geburtstag 4 Geschenke. Er kauft ein Fahrrad für 153 €, einen Helm für 38 €, einen Tacho für 54 € und ein Schloss für 9 €.



Frage: **Für wie viel Geld kauft Herr Müller Geschenke?**

Rechnung: **153 € + 38 € + 54 € + 9 € = 254 €**

Antwort: **Herr Müller kauft für 254 € Geschenke.**

___/5P

Viel Erfolg!!

Gesamt: ____/42P

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	39	38	36	35	33	32	30	28	27	25	23	21	18	16	14	12	10	8	7	5

klassenarbeiten.de - Klassenarbeit 3465 - Grundschule, 3. Klasse, Mathematik