

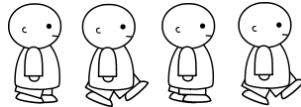
Klassenarbeit - Gemischte Themen

1. Halbjahr

Schrittweise Rechnen; Zahlenfolgen; Platzhalteraufgaben; Umkehraufgaben;
Zahlenmauer; Turmaufgaben; Sachaufgaben

Aufgabe 1

Rechne schrittweise!

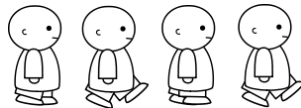


$8 + 5 =$	$12 - 9 =$	$13 - 4 =$

___ /3P

Aufgabe 2

Rechne schrittweise!



$15 - 8 =$	$7 + 9 =$	$6 + 8 =$

___ /3P

Aufgabe 3

Setze die Zahlenfolgen fort!

1, 3, 5, _____, _____, _____

20, 17, 14, _____, _____, _____

___ /4P

Aufgabe 4



Platzhalteraufgaben: Rechne aus!

$12 + 3 + \underline{\quad} = 20$

$19 - 4 - \underline{\quad} = 13$

$11 + 6 - \underline{\quad} = 15$

$16 + 2 - \underline{\quad} = 18$

___/4P

Aufgabe 5

Rechne aus und ergänze die Umkehraufgabe!

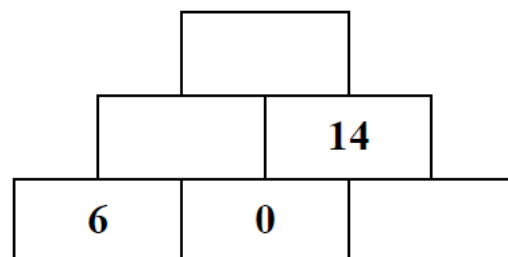
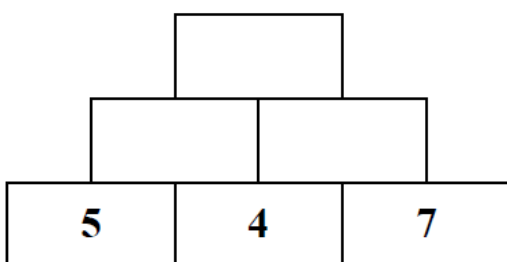
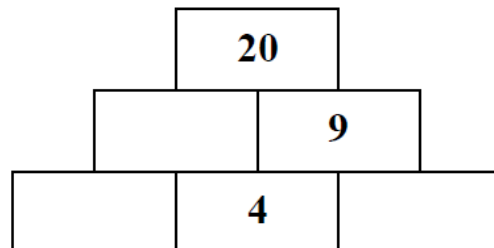
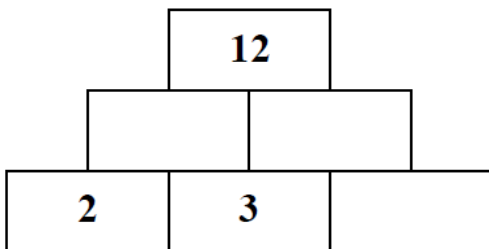


$6 + 9 =$	$13 - 7 =$	$17 - 9 =$

___/3P

Aufgabe 6

Ergänze!



___/4P

Aufgabe 7

Turmaufgaben: Rechne aus und ergänze!

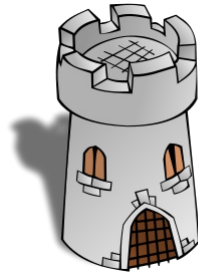
$13 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$



$7 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

___/5P

Aufgabe 8

Welche Frage passt zu der Rechenaufgabe?

In der Bäckerei kauft Jonas ein Brot für 3 € und zwei Stück Torte für je 2 €.



- Wie viel Geld bekommt Jonas zurück?
- Wie viele Semmeln hat der Bäcker?
- Wie viel muss Jonas bezahlen?
- Wie viel Taschengeld bekommt Jonas?

___/2P

Aufgabe 9

Welche Rechengeschichte passt zu der Rechnung?

Schreibe die Frage und Antwort dazu!

$14 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$



- Anna hat 14 Murmeln. Oma schenkt ihr noch 5 Stück.
- Lukas hat 14 Bonbons. Er gibt Max 5 davon.
- Eva will 5 Bücher kaufen. Eines kostet 14 €.

Frage: _____

Antwort: _____

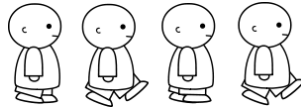
___/4P

Lösung Klassenarbeit - Gemischte Themen 1. Halbjahr

Schrittweise Rechnen; Zahlenfolgen; Platzhalteraufgaben; Umkehraufgaben; Zahlenmauer; Turmaufgaben; Sachaufgaben

Aufgabe 1

Rechne schrittweise!

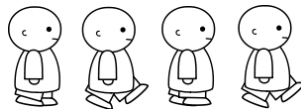


$8 + 5 = 13$	$12 - 9 = 3$	$13 - 4 = 9$
$8 + 2 + 3 = 13$	$12 - 2 - 7 = 3$	$13 - 3 - 1 = 9$

___ /3P

Aufgabe 2

Rechne schrittweise!



$15 - 8 = 7$	$7 + 9 = 16$	$6 + 8 = 14$
$15 - 5 - 3 = 7$	$7 + 3 + 6 = 16$	$6 + 4 + 4 = 14$

___ /3P

Aufgabe 3

Setze die Zahlenfolgen fort!

1, 3, 5, 7, 9, 11

20, 17, 14, 11, 8, 5

___ /4P

Aufgabe 4



Platzhalteraufgaben: Rechne aus!

$12 + 3 + 5 = 20$

$19 - 4 - 2 = 13$

$11 + 6 - 2 = 15$

$16 + 2 - 0 = 18$

___/4P

Aufgabe 5

Rechne aus und ergänze die Umkehraufgabe!

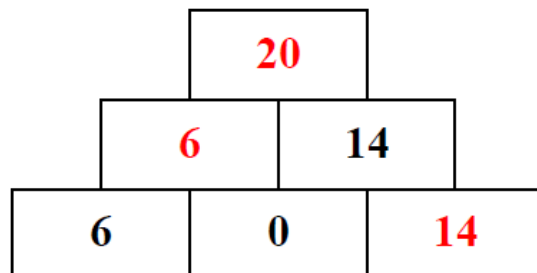
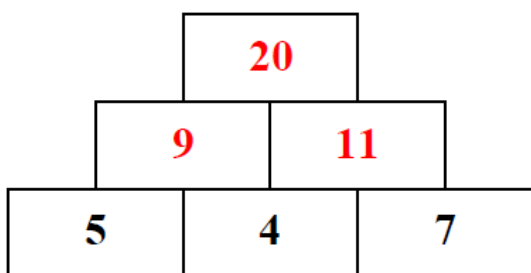
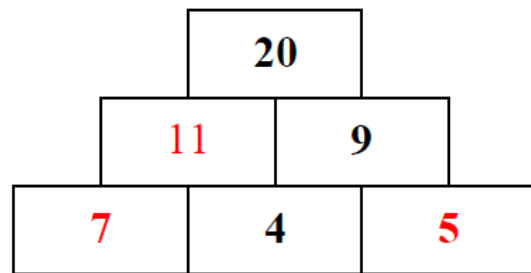
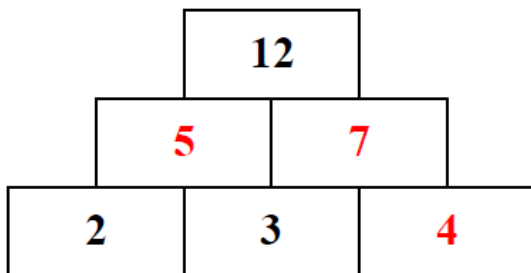


$6 + 9 = 15$	$13 - 7 = 6$	$17 - 9 = 8$
$15 - 9 = 6$	$6 + 7 = 13$	$8 + 9 = 17$

___/3P

Aufgabe 6

Ergänze!



___/4P

Aufgabe 7

Turmaufgaben: Rechne aus und ergänze!

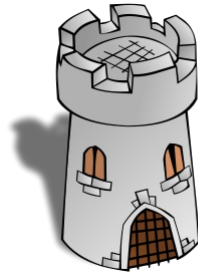
$13 - 9 = 4$

$12 - 9 = 3$

$11 - 9 = 2$

$10 - 9 = 1$

$9 - 9 = 0$



$7 + 5 = 12$

$7 + 7 = 14$

$7 + 9 = 16$

$7 + 11 = 18$

$7 + 13 = 20$

___ /5P

Aufgabe 8

Welche Frage passt zu der Rechenaufgabe?

In der Bäckerei kauft Jonas ein Brot für 3 € und zwei Stück Torte für je 2 €.



- Wie viel Geld bekommt Jonas zurück?
- Wie viele Semmeln hat der Bäcker?
- Wie viel muss Jonas bezahlen?
- Wie viel Taschengeld bekommt Jonas?

___ /2P

Aufgabe 9

Welche Rechengeschichte passt zu der Rechnung?

Schreibe die Frage und Antwort dazu!

$14 - 5 = 9$



- Anna hat 14 Murmeln. Oma schenkt ihr noch 5 Stück.
- Lukas hat 14 Bonbons. Er gibt Max 5 davon.
- Eva will 5 Bücher kaufen. Eines kostet 14 €.

Frage: **Wieviele Bonbons bleiben Lukas übrig?**

Antwort: **Lukas bleiben 9 Bonbons übrig.**

___ /4P

Viel Erfolg!!

Gesamt: ____/32P

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	30	29	28	26	25	24	23	22	20	19	17	16	14	12	11	9	8	6	5	4

klassenarbeiten.de - Klassenarbeit 4741 - Grundschule, 2. Klasse, Mathematik