

Klassenarbeit - Rechnen bis 100

Minusaufgaben bis 100; Plusaufgaben bis 100; Kettenaufgaben;
Rechenpyramiden; Zahlenstrahl; Rechenstrich; Päckchenrechnen;
Minustrauben; Rechenpäckchen; Rechnung ergänzen

Aufgabe 1

Berechne.

$63 + 7 + 20 = \underline{\quad}$

$84 - 4 - 40 = \underline{\quad}$

$73 + 6 + 4 = \underline{\quad}$

$27 + 3 + 50 = \underline{\quad}$

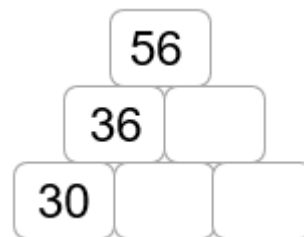
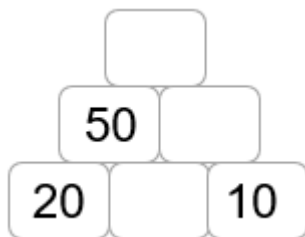
$78 - 8 - 50 = \underline{\quad}$

$57 - 9 - 7 = \underline{\quad}$

___/6P

Aufgabe 2

Rechenmauer: Fülle die Lücken.



___/6P

Aufgabe 3

Berechne.

$60 + 8 = \underline{\quad}$

$57 - 3 = \underline{\quad}$

$64 + \underline{\quad} = 90$

$64 + 4 = \underline{\quad}$

$59 - 8 = \underline{\quad}$

$40 - \underline{\quad} = 33$

___/6P

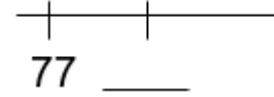
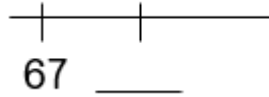
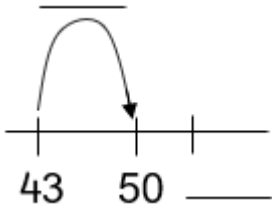
Aufgabe 4

Berechne.

$43 + 8 = \underline{\quad}$

$67 + 5 = \underline{\quad}$

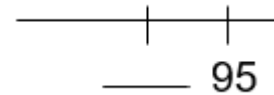
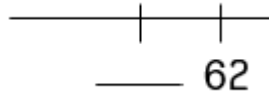
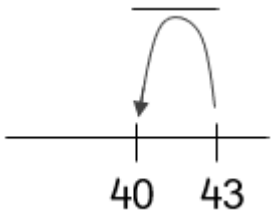
$77 + 5 = \underline{\quad}$



$43 - 7 = \underline{\quad}$

$62 - 4 = \underline{\quad}$

$95 - 8 = \underline{\quad}$



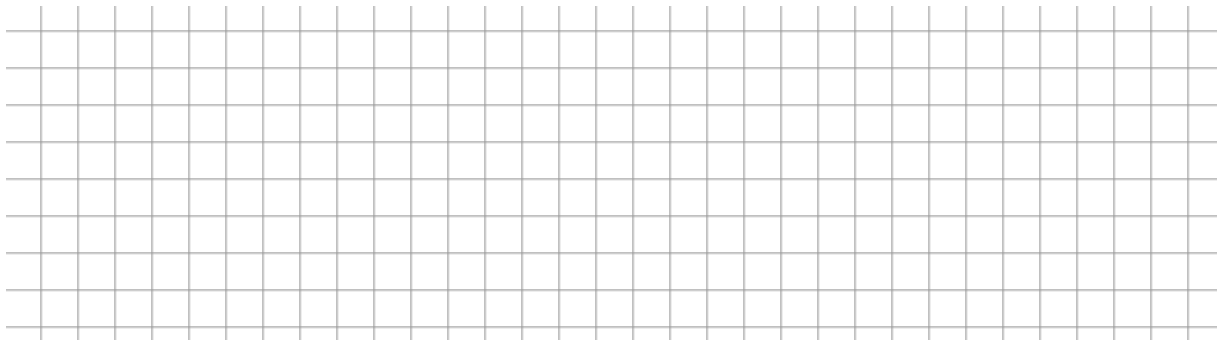
___/11P

Aufgabe 5

Löse mit Päckchenrechnen.

a) $37 + 7 = \underline{\quad}$

b) $66 + 6 = \underline{\quad}$



c) $28 - 9 = \underline{\quad}$

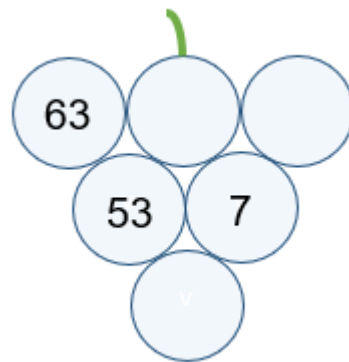
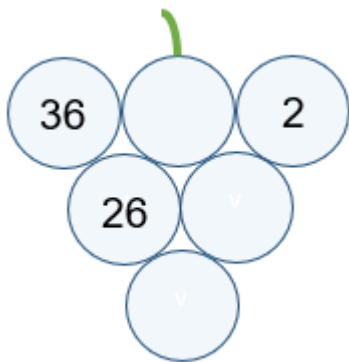
d) $91 - 8 = \underline{\quad}$



___/6P

Aufgabe 6

Berechne die Minustrauben.



___/6P

Aufgabe 7

Berechne und ergänze die Regel.

$72 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
$72 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
$72 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\underline{\hspace{2cm}}$
$\underline{\hspace{2cm}}$

Erste Zahl immer gleich, zweite Zahl immer 1 mehr,
Ergebnis immer _____.

___/6P

Aufgabe 8

Ergänze.

a) $37 + \underline{\quad\quad} = 41$

b) $84 - \underline{\quad\quad} = 76$

a) $92 + \underline{\quad\quad} = 98$

d) $51 - \underline{\quad\quad} = 46$

___ /4P

Lösung Klassenarbeit - Rechnen bis 100

Minusaufgaben bis 100; Plusaufgaben bis 100; Kettenaufgaben;
Rechenpyramiden; Zahlenstrahl; Rechenstrich; Päckchenrechnen;
Minustrauben; Rechenpäckchen; Rechnung ergänzen

Aufgabe 1

Berechne.

$$63 + 7 + 20 = \mathbf{90}$$

$$84 - 4 - 40 = \mathbf{40}$$

$$73 + 6 + 4 = \mathbf{83}$$

$$27 + 3 + 50 = \mathbf{80}$$

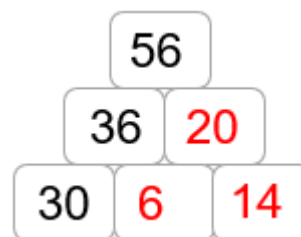
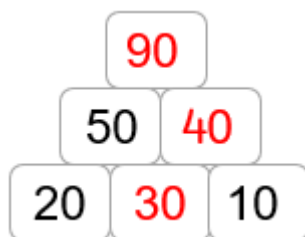
$$78 - 8 - 50 = \mathbf{20}$$

$$57 - 9 - 7 = \mathbf{41}$$

___ /6P

Aufgabe 2

Rechenmauer: Fülle die Lücken.



___ /6P

Aufgabe 3

Berechne.

$$60 + 8 = \mathbf{68}$$

$$57 - 3 = \mathbf{54}$$

$$64 + \mathbf{6} = 90$$

$$64 + 4 = \mathbf{68}$$

$$59 - 8 = \mathbf{51}$$

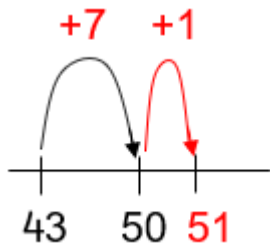
$$40 - \mathbf{7} = 33$$

___ /6P

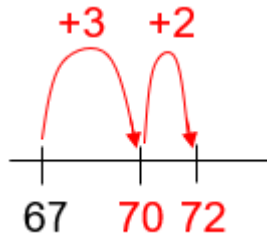
Aufgabe 4

Berechne.

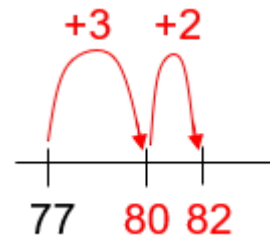
$43 + 8 = 51$



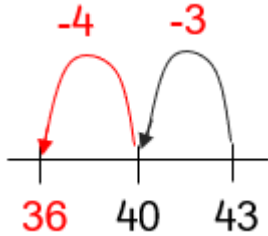
$67 + 5 = 72$



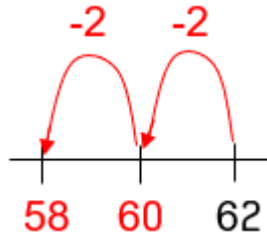
$77 + 5 = 82$



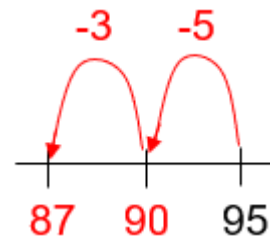
$43 - 7 = 36$



$62 - 4 = 58$



$95 - 8 = 87$



___/11P

Aufgabe 5

Löse mit Päckchenrechnen.

a) $37 + 7 = 44$

$$\begin{array}{l} \underline{37 + 7 = 44} \\ 37 + 3 = 40 \\ 40 + 4 = 44 \end{array}$$

b) $66 + 6 = 72$

$$\begin{array}{l} \underline{66 + 6 = 72} \\ 66 + 4 = 70 \\ 70 + 2 = 72 \end{array}$$

c) $28 - 9 = 19$

$$\begin{array}{r} 28 - 9 = 19 \\ 28 - 8 = 20 \\ 20 - 1 = 19 \end{array}$$

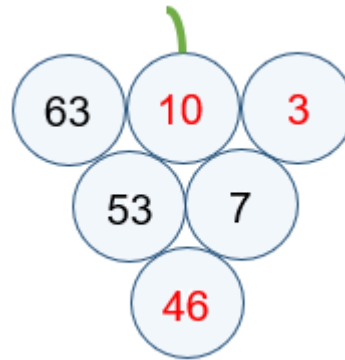
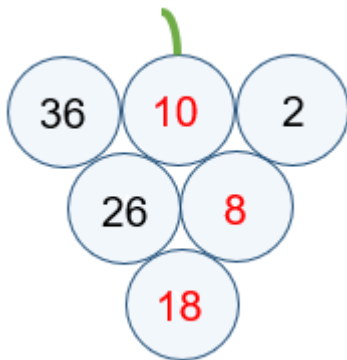
d) $91 - 8 = 83$

$$\begin{array}{r} 91 - 8 = 83 \\ 91 - 1 = 90 \\ 90 - 7 = 83 \end{array}$$

___/6P

Aufgabe 6

Berechne die Minustrauben.



___/6P

Aufgabe 7

Berechne und ergänze die Regel.

$72 - 4$
$= 68$
$72 - 5$
$= 67$
$72 - 6$
$= 66$
$72 - 7 = 65$
$72 - 8 = 64$

Erste Zahl immer gleich, zweite Zahl immer 1 mehr,
Ergebnis immer **1 weniger**.

___/6P

Aufgabe 8

Ergänze.

a) $37 + 4 = 41$

b) $84 - 8 = 76$

a) $92 + 6 = 98$

d) $51 - 5 = 46$

___/4P

Viel Erfolg!!

Gesamt: ___/51P

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	48	46	44	42	40	38	36	35	33	30	28	25	22	20	17	15	12	10	8	7