

1 Löse die Aufgaben.



$$5 + 3 = \underline{\quad}$$

$$15 + 3 = \underline{\quad}$$

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

$$43 + 3 = \underline{\quad}$$

$$6 + 3 = \underline{\quad}$$

$$56 + 3 = \underline{\quad}$$

$$1 + 8 = \underline{\quad}$$

$$61 + 8 = \underline{\quad}$$

$$5 + 4 = \underline{\quad}$$

$$85 + 4 = \underline{\quad}$$

$$4 + 3 = \underline{\quad}$$

$$44 + 3 = \underline{\quad}$$

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

$$84 + 4 = \underline{\quad}$$

$$2 + 5 = \underline{\quad}$$

$$92 + 5 = \underline{\quad}$$

$$1 + 6 = \underline{\quad}$$

$$81 + 6 = \underline{\quad}$$

2 Löse auch hier die Aufgabe und die Analogieaufgabe.

$$2 + 2 = \underline{\quad}$$

$$32 + 2 = \underline{\quad}$$

$$3 + 2 = \underline{\quad}$$

$$63 + 2 = \underline{\quad}$$

$$6 + 3 = \underline{\quad}$$

$$86 + 3 = \underline{\quad}$$

3 Denke dir jetzt selbst Analogieaufgaben aus.

$$5 + 4 = \underline{\quad}$$

$$4 + 3 = \underline{\quad}$$

$$2 + 6 = \underline{\quad}$$

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

$$1 + 5 = \underline{\quad}$$

$$4 + 5 = \underline{\quad}$$

4 Die einfache Aufgabe heißt $3 + 6$. Schreibe im Heft 5 Analogieaufgaben dazu auf und löse sie. Weißt du auch die Lösung von $143 + 6$?

1 Löse die Aufgaben.



$$5 - 3 = \underline{\quad}$$

$$15 - 3 = \underline{\quad}$$

$$5 - 4 = \underline{\quad}$$

$$35 - 4 = \underline{\quad}$$

$$5 - 2 = \underline{\quad}$$

$$85 - 2 = \underline{\quad}$$

$$6 - 3 = \underline{\quad}$$

$$46 - 3 = \underline{\quad}$$

$$8 - 4 = \underline{\quad}$$

$$88 - 4 = \underline{\quad}$$

$$7 - 5 = \underline{\quad}$$

$$97 - 5 = \underline{\quad}$$

$$9 - 5 = \underline{\quad}$$

$$79 - 5 = \underline{\quad}$$

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

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

$$9 - 8 = \underline{\quad}$$

$$99 - 8 = \underline{\quad}$$

2 Löse die Aufgabe und die Analogieaufgabe.

$$8 - 5 = \underline{\quad}$$

$$98 - 5 = \underline{\quad}$$

$$10 - 4 = \underline{\quad}$$

$$60 - 4 = \underline{\quad}$$

$$10 - 8 = \underline{\quad}$$

$$80 - 8 = \underline{\quad}$$

3 Denke dir jetzt selbst Analogieaufgaben aus.

$$9 - 4 = \underline{\quad}$$

$$4 - 3 = \underline{\quad}$$

$$7 - 5 = \underline{\quad}$$

$$5 - 3 = \underline{\quad}$$

$$8 - 2 = \underline{\quad}$$

$$10 - 6 = \underline{\quad}$$

4 Die einfache Aufgabe heißt $6 - 5$. Schreibe im Heft 5 Analogieaufgaben dazu auf und löse sie. Weißt du auch die Lösung von $356 - 5$?



1 Knicke die Lösungen weg und löse dann die Aufgaben.

$$\begin{array}{l} 50 + 1 = \underline{\quad} \\ 30 + 5 = \underline{\quad} \\ 80 + 9 = \underline{\quad} \\ 40 + 3 = \underline{\quad} \\ 90 + 1 = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 50 + 2 = \underline{\quad} \\ 50 + 20 = \underline{\quad} \\ 40 + 4 = \underline{\quad} \\ 40 + 40 = \underline{\quad} \\ 40 + 44 = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 62 + 3 = \underline{\quad} \\ 45 + 2 = \underline{\quad} \\ 81 + 5 = \underline{\quad} \\ 73 + 6 = \underline{\quad} \\ 92 + 7 = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 55 + 4 = \underline{\quad} \\ 55 + 5 = \underline{\quad} \\ 55 + 6 = \underline{\quad} \\ 92 + 7 = \underline{\quad} \\ 92 + 8 = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 81 + \underline{\quad} = 85 \\ 42 + \underline{\quad} = 46 \\ 30 + \underline{\quad} = 39 \\ 31 + \underline{\quad} = 40 \\ 22 + \underline{\quad} = 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \underline{\quad} + 5 = 45 \\ \underline{\quad} + 3 = 45 \\ \underline{\quad} + 7 = 78 \\ \underline{\quad} + 30 = 90 \\ \underline{\quad} + 10 = 61 \end{array}$$

51	52	65
35	70	47
89	44	86
43	80	79
91	84	99

59	4	40
60	4	42
61	9	71
99	9	60
100	10	51



1 Knicke die Lösungen weg und löse dann die Aufgaben.

$$\begin{array}{l} 50 + 1 = \underline{\quad} \\ 30 + 5 = \underline{\quad} \\ 80 + 9 = \underline{\quad} \\ 40 + 3 = \underline{\quad} \\ 90 + 1 = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 50 + 2 = \underline{\quad} \\ 50 + 20 = \underline{\quad} \\ 40 + 4 = \underline{\quad} \\ 40 + 40 = \underline{\quad} \\ 40 + 44 = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 62 + 3 = \underline{\quad} \\ 45 + 2 = \underline{\quad} \\ 81 + 5 = \underline{\quad} \\ 73 + 6 = \underline{\quad} \\ 92 + 7 = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 55 + 4 = \underline{\quad} \\ 55 + 5 = \underline{\quad} \\ 55 + 6 = \underline{\quad} \\ 92 + 7 = \underline{\quad} \\ 92 + 8 = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 81 + \underline{\quad} = 85 \\ 42 + \underline{\quad} = 46 \\ 30 + \underline{\quad} = 39 \\ 31 + \underline{\quad} = 40 \\ 22 + \underline{\quad} = 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \underline{\quad} + 5 = 45 \\ \underline{\quad} + 3 = 45 \\ \underline{\quad} + 7 = 78 \\ \underline{\quad} + 30 = 90 \\ \underline{\quad} + 10 = 61 \end{array}$$

51	52	65
35	70	47
89	44	86
43	80	79
91	84	99

59	4	40
60	4	42
61	9	71
99	9	60
100	10	51



Lösungen
11b

30	10	81
70	30	21
40	30	71
20	31	45
70	7	52

63	91	3
40	81	-
61	71	10
84	61	80
52	51	40

KV 11b

Einfache Minusaufgaben bis 100

Klasse 2

2 Eine Aufgabe geht nicht. Streiche sie durch.

$35 - 5 = \underline{\quad}$	$30 - 20 = \underline{\quad}$	$85 - 4 = \underline{\quad}$
$78 - 8 = \underline{\quad}$	$60 - 30 = \underline{\quad}$	$25 - 4 = \underline{\quad}$
$44 - 4 = \underline{\quad}$	$80 - 50 = \underline{\quad}$	$75 - 4 = \underline{\quad}$
$29 - 9 = \underline{\quad}$	$81 - 50 = \underline{\quad}$	$48 - 3 = \underline{\quad}$
$72 - 2 = \underline{\quad}$	$97 - 90 = \underline{\quad}$	$56 - 4 = \underline{\quad}$

$68 - 5 = \underline{\quad}$	$98 - 7 = \underline{\quad}$	$65 - \underline{\quad} = 62$
$45 - 5 = \underline{\quad}$	$87 - 6 = \underline{\quad}$	$81 - \underline{\quad} = 84$
$66 - 5 = \underline{\quad}$	$76 - 5 = \underline{\quad}$	$56 - \underline{\quad} = 46$
$89 - 5 = \underline{\quad}$	$65 - 4 = \underline{\quad}$	$84 - \underline{\quad} = 4$
$57 - 5 = \underline{\quad}$	$54 - 3 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} - 5 = 35$



Lösungen
11b

30	10	81
70	30	21
40	30	71
20	31	45
70	7	52

63	91	3
40	81	-
61	71	10
84	61	80
52	51	40

KV 11b

Einfache Minusaufgaben bis 100

Klasse 2

2 Eine Aufgabe geht nicht. Streiche sie durch.

$35 - 5 = \underline{\quad}$	$30 - 20 = \underline{\quad}$	$85 - 4 = \underline{\quad}$
$78 - 8 = \underline{\quad}$	$60 - 30 = \underline{\quad}$	$25 - 4 = \underline{\quad}$
$44 - 4 = \underline{\quad}$	$80 - 50 = \underline{\quad}$	$75 - 4 = \underline{\quad}$
$29 - 9 = \underline{\quad}$	$81 - 50 = \underline{\quad}$	$48 - 3 = \underline{\quad}$
$72 - 2 = \underline{\quad}$	$97 - 90 = \underline{\quad}$	$56 - 4 = \underline{\quad}$

$68 - 5 = \underline{\quad}$	$98 - 7 = \underline{\quad}$	$65 - \underline{\quad} = 62$
$45 - 5 = \underline{\quad}$	$87 - 6 = \underline{\quad}$	$81 - \underline{\quad} = 84$
$66 - 5 = \underline{\quad}$	$76 - 5 = \underline{\quad}$	$56 - \underline{\quad} = 46$
$89 - 5 = \underline{\quad}$	$65 - 4 = \underline{\quad}$	$84 - \underline{\quad} = 4$
$57 - 5 = \underline{\quad}$	$54 - 3 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} - 5 = 35$