

## 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.

$$50 + 1 = \underline{\quad}$$

$$30 + 5 = \underline{\quad}$$

$$80 + 9 = \underline{\quad}$$

$$40 + 3 = \underline{\quad}$$

$$90 + 1 = \underline{\quad}$$

$$50 + 2 = \underline{\quad}$$

$$50 + 20 = \underline{\quad}$$

$$40 + 4 = \underline{\quad}$$

$$40 + 40 = \underline{\quad}$$

$$40 + 44 = \underline{\quad}$$

$$62 + 3 = \underline{\quad}$$

$$45 + 2 = \underline{\quad}$$

$$81 + 5 = \underline{\quad}$$

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

$$92 + 7 = \underline{\quad}$$

$$55 + 4 = \underline{\quad}$$

$$55 + 5 = \underline{\quad}$$

$$55 + 6 = \underline{\quad}$$

$$92 + 7 = \underline{\quad}$$

$$92 + 8 = \underline{\quad}$$

$$81 + \underline{\quad} = 85$$

$$42 + \underline{\quad} = 46$$

$$30 + \underline{\quad} = 39$$

$$31 + \underline{\quad} = 40$$

$$22 + \underline{\quad} = 32$$

$$\underline{\quad} + 5 = 45$$

$$\underline{\quad} + 3 = 45$$

$$\underline{\quad} + 7 = 78$$

$$\underline{\quad} + 30 = 90$$

$$\underline{\quad} + 10 = 61$$

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.

$$50 + 1 = \underline{\quad}$$

$$30 + 5 = \underline{\quad}$$

$$80 + 9 = \underline{\quad}$$

$$40 + 3 = \underline{\quad}$$

$$90 + 1 = \underline{\quad}$$

$$50 + 2 = \underline{\quad}$$

$$50 + 20 = \underline{\quad}$$

$$40 + 4 = \underline{\quad}$$

$$40 + 40 = \underline{\quad}$$

$$40 + 44 = \underline{\quad}$$

$$62 + 3 = \underline{\quad}$$

$$45 + 2 = \underline{\quad}$$

$$81 + 5 = \underline{\quad}$$

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

$$92 + 7 = \underline{\quad}$$

$$55 + 4 = \underline{\quad}$$

$$55 + 5 = \underline{\quad}$$

$$55 + 6 = \underline{\quad}$$

$$92 + 7 = \underline{\quad}$$

$$92 + 8 = \underline{\quad}$$

$$81 + \underline{\quad} = 85$$

$$42 + \underline{\quad} = 46$$

$$30 + \underline{\quad} = 39$$

$$31 + \underline{\quad} = 40$$

$$22 + \underline{\quad} = 32$$

$$\underline{\quad} + 5 = 45$$

$$\underline{\quad} + 3 = 45$$

$$\underline{\quad} + 7 = 78$$

$$\underline{\quad} + 30 = 90$$

$$\underline{\quad} + 10 = 61$$

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.

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

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