

Rechnen

$6 + 8 = \underline{\quad}$	$5 + 7 = \underline{\quad}$	$4 + 9 = \underline{\quad}$
$13 - 5 = \underline{\quad}$	$14 - 8 = \underline{\quad}$	$11 - 4 = \underline{\quad}$
$6 + \underline{\quad} = 14$	$\underline{\quad} + 3 = 20$	$21 - \underline{\quad} = 13$

$20 + 30 = \underline{\quad}$	$15 + 60 = \underline{\quad}$	$40 + 38 = \underline{\quad}$
$70 - 40 = \underline{\quad}$	$50 - 15 = \underline{\quad}$	$68 - 20 = \underline{\quad}$
$30 + \underline{\quad} = 80$	$\underline{\quad} + 15 = 40$	$80 - \underline{\quad} = 68$

Wie rechnest du?

$46 + 38 =$	$73 - 28 =$
-------------	-------------

Schriftlicher Test: Arithmetische Basiskompetenzen Kl.2

Zahlbegriff



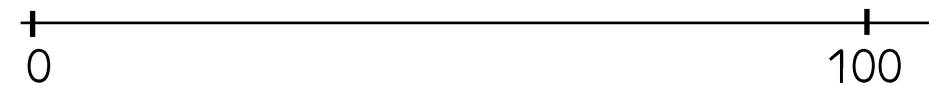
Zahlendiktat:

Kopfrechnen:

Zähle.

8	9			18	19			39	40		
12	11			22	21			71	70		

Trage ein: 25, 80, 51, 7



20	50	100	100				
12		30		40		25	
	9		25		20		69
6		18		70		42	

Stellenwertverständnis

42	4 Z 2 E	$40 + 2$..
	8 Z 5 E		
61			
		$50 + 3$	

Rechne bis zum nächsten Zehner.

$$83 + \underline{\quad} = \underline{\quad} \qquad 61 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$46 - \underline{\quad} = \underline{\quad} \qquad 82 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Meine Zahl hat 8 Zehner und 3 Einer:

Meine Zahl hat 2 Einer und 5 Zehner:

Meine Zahl hat 4 Zehner und 13 Einer:

Male Scheine und Münzen:

57 Euro	43 Cent
---------	---------

Operationsvorstellung

Schreibe eine passende Rechnung auf.

Jonas hat 7 Muscheln gesammelt.
Er schenkt 3 davon seiner Schwester.

Max bekommt zu seinem Geburtstag 12 Euro von seinem Onkel geschenkt und 6 Euro von seinem Opa.

In einem Netz sind 4 Mandarinen. Lara kauft 3 Netze.

12 Kekse werden gerecht an 3 Kinder verteilt.

Laura hat 3 Bonbons. Maja hat 4 mehr. Wie viele Bonbons haben beide zusammen?