

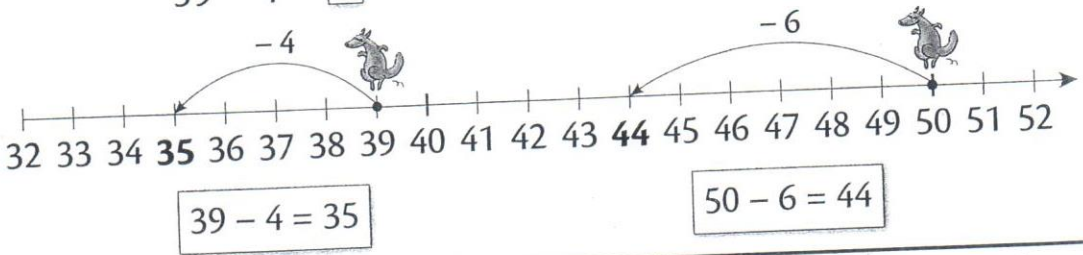
Fiche no 4 (a)

Je comprends

Quand on retranche un petit nombre, on peut se servir de l'axe des nombres.

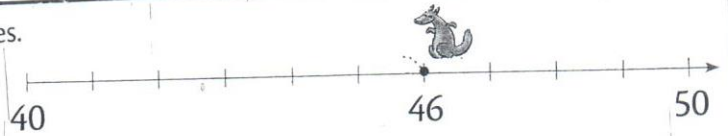
$$39 - 4 = \boxed{?}$$

$$50 - 6 = \boxed{?}$$



1 Calcule à l'aide de l'axe des nombres.

$$46 - 5 = \boxed{}$$



2 Calcule. Tu peux t'aider de l'axe des nombres.



$$45 - 5 = \boxed{}$$

$$39 - 9 = \boxed{}$$

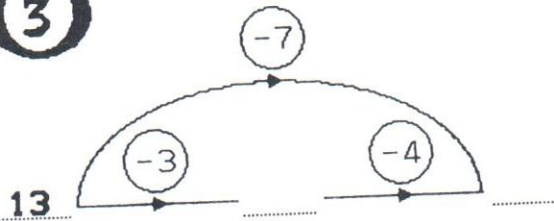
$$63 - 13 = \boxed{}$$

$$50 - 12 = \boxed{}$$

$$60 - 3 = \boxed{}$$

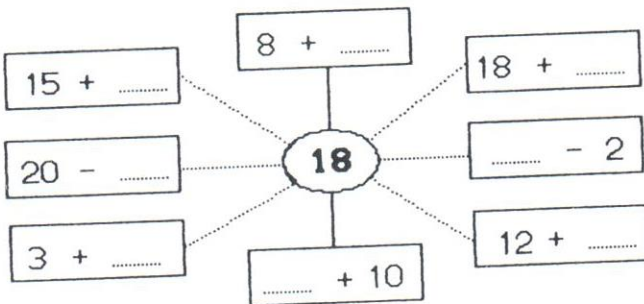
$$30 - 4 = \boxed{}$$

3



$12 - 8 =$	$12 - 2$	$- 6 =$	\dots
$15 - 7 =$	$15 - \dots$	$- \dots =$	\dots
$14 - 8 =$	$14 - \dots$	$- \dots =$	\dots
$16 - 7 =$	$16 - \dots$	$- \dots =$	\dots
$13 - 6 =$	$13 - \dots$	$- \dots =$	\dots

4



-	12	13	11	14
8				
9				
6				
5				

5

Mon grand-frère a 16 ans. J'ai 9 ans. Quelle différence d'âge y a-t-il entre nous ?

La différence d'âge est de \dots ans.

Calcul: \dots

Je m'entraîne seul(e).

Fiche no 4 (b)

Si nécessaire, je m'entraîne encore.



6

$$20 = \dots + 10$$

$$20 = 5 + \dots$$

$$\dots + 15 = 20$$

$$20 - \dots = 5$$

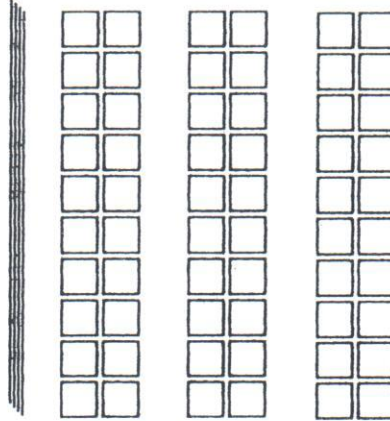
$$20 = 12 + \dots$$

$$20 - 6 = \dots$$

$$\dots - 12 = 8$$

$$\dots + 9 = 20$$

$$13 + \dots = 20$$



$$11 - 9 = \dots$$

$$8 + \dots = 20$$

$$20 = \dots + 1$$

$$20 = 6 + \dots$$

$$20 - \dots = 5$$

$$13 + \dots = 20$$

$$\dots - 12 = 6$$

$$\dots + 9 = 18$$

$$\dots - 6 = 14$$

7

$$5 + \dots = 11$$

$$14 - 8 = \dots$$

$$12 - 7 = \dots$$

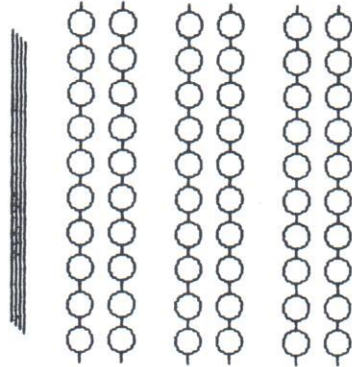
$$\dots + 8 = 15$$

$$6 + \dots = 17$$

$$19 - \dots = 0$$

$$7 + \dots = 13$$

$$0 + \dots = 14$$



$$9 + 5 = \dots$$

$$\dots + 9 = 15$$

$$7 + 6 = \dots$$

$$\dots + 7 = 13$$

$$7 + \dots = 12$$

$$8 + \dots = 15$$

$$17 - 0 = \dots$$

$$0 + \dots = 13$$

8

$$78 - 18 = \square$$

$$99 - 16 = \square$$

-	12	20	13	15
8				
7				
9				
10				

$$20 - 9 = \dots$$

$$8 + 9 = \dots$$

$$12 - 6 = \dots$$

$$15 - \dots = 8$$

$$19 - 14 = \dots$$

$$12 - 6 = \dots$$

$$7 + 9 = \dots$$

$$8 + \dots = 15$$

90

100

9

Effectue les opérations en colonnes.

$$253 + 24 =$$

$$525 + 63 =$$

$$382 + 17 =$$

$$257 + 42 =$$

	c	d	u		c	d	u		c	d	u
	2	5	3		5	2	5		3	7	2
+			2	4			6	3			2
											4

	c	d	u		c	d	u
	3	8	2		2	5	7
+			1	7			4
							2

	c	d	u
	4	1	6
+			7
			2

10

Christophe a 12 fr. Il veut s'acheter des gants de gardien à 19 fr.

Combien lui manque-t-il ?

Il lui manque francs.

Calcul:

Dans la classe, il y a 20 élèves. Combien y a-t-il de garçons, si on compte 11 filles ?

Il y a garçons.

Calcul: