

p.67

**2** \* Recopie et calcule ces soustractions posées.

a.

	d	u
	4	7
-	1	2
<hr/>		
	.	.

b.

	d	u
	3	5
-	2	1
<hr/>		
	.	.

p.41

**1** \* Recopie et complète avec le signe < ou >.

- a. 402 ... 382      c. 374 ... 402  
b. 374 ... 367      d. 374 ... 387

**2** \* Range ces nombres dans l'ordre croissant.

- 402    382    367    387    374

**5** \* Recopie et complète avec < ou >.

- a. 398 ... 389    c. 269 ... 304    e. 376 ... 372  
b. 201 ... 97    d. 572 ... 580

Entraîne toi 1

Attention 4-7 impossible

Je prends une dizaine

aux 8 dizaines

14-8=

	<del>7</del> 8	14
-	5	7
<hr/>		

7dizaines-5dizaines=

Entraîne toi 2

	4	2
-	1	7
<hr/>		

	8	3
-	3	6
<hr/>		

Entraîne toi 3

	8	1
-	4	7
<hr/>		

	6	3
-	2	6
<hr/>		

	4	0
-	2	3
<hr/>		

Entraîne toi 4

Attention il n'y a pas toujours des retenues.

	5	6
-	1	8
<hr/>		

	7	5
-	3	3
<hr/>		

	7	6
-	4	9
<hr/>		

p.69

**7** \* Axel a 45 images. Il en donne 18 à son meilleur ami.

Combien lui reste-t-il d'images ?

**8** \* Léo achète un skateboard à 39 euros. Il donne un billet de 50 euros à la vendeuse.

Combien la vendeuse va-t-elle lui rendre d'argent ?



p.86 Je retiens

### Je retiens

→ Pour mesurer une longueur, on utilise la règle. La règle est graduée en centimètres (cm).

Le segment rouge mesure 5 cm.

On place le 0 au début du segment à mesurer.

On lit sur la règle la mesure qui correspond à la fin du segment.

