

**1** Écris ces nombres en chiffres.

huit-cents : 800

neuf-cent-cinquante : 950

huit-cent-quatre-vingt-deux : 882

mille : 1000

neuf-cent-trente : 930

sept-cent-soixante-douze : 772

deux-cent-sept : 217

quatorze : 14

**2** Écris ces nombres en lettres.

700 : sept-cents

531 : cinq-cent-trente-et-un

801 : huit-cent-un

623 : six-cent-vingt-trois

950 : neuf-cent-cinquante

810 : huit-cent-dix

645 : six-cent-quarante-cinq

1000 : mille

**3** Écris ces nombres du plus petit au plus grand : 450 ; 520 ; 98 ; 509.

$$98 < 450 < 509 < 520$$

**2** Complète avec un de ces 3 nombres : 260 ; 138 ; 209.

$$150 < 209 < 250$$

**3** Écris en chiffres.

huit cent cinquante-quatre : 854

neuf cent sept : 907

**4** Complète.

648	..6.. centaines ..4.. dizaines ..8.. unités	$600 + 40 + 8$
..782..	...7... centaines ...8... dizaines ...2... unités	$700 + 80 + 2$
..850..	8 centaines 5 dizaines	..800 + 50

**5** Calcule.

$$35 - 20 = 15$$

$$35 - 23 = 12$$

1 Observe et complète.

$6 \times 4 = 24$

$7 \times 4 = 28$

$8 \times 4 = 32$

2 Complète.

$2 \times 5 = 10$

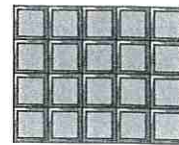
$4 \times 5 = 20$

$7 \times 5 = 35$

1 Quel est le nombre de carrés de chocolat ?

Complète.

$4 \times 5 = 5 \times 4 = 20$



Complète.

$6 \times 10 = 60$

$30 \times 10 = 300$

$54 \times 10 = 540$

2 Complète

$3 \times 20 = 60$

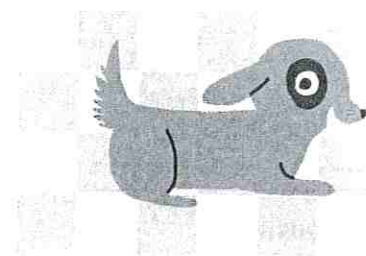
$4 \times 50 = 200$

$6 \times 100 = 600$

3 Écris une multiplication qui permet de trouver le nombre de carreaux du tapis.

$6 \times 4 = 24$

Le tapis comporte 24 carreaux.



6 Pose et effectue.

$150 + 307 + 285$

	c	d	u
		①	①
		1	5 0
+	3	0	7
+	2	8	5
<hr/>			
	7	4	2

$262 + 78 + 395$

	c	d	u
		②	①
		2	6 2
+		7	8
+	3	9	5
<hr/>			
	7	3	5

2 Effectue.

	d	u
	6	5
-	2	8
<hr/>		
=	3	7

3 Pose et effectue  $52 - 27$

	5	2
-	2	7
<hr/>		
=	2	5