

Prénom :

ce2

MATHÉMATIQUES

EVALUATION 1

EXERCICE 1 :

- Ecris les nombres dictés.

★

■

▲

●

×

- Écris les nombres en chiffres.

a. trois-cent-quatre-vingt-seize →

b. six-cent-soixante-dix →

c. neuf-cent-quatre-vingt-sept →

d. huit-cent-soixante-neuf →

e. deux-cent-quarante →

- Ecris le nombre correspondant :

5 centaines – 3 dizaines – 8 unités :

28 dizaines – 3 unités :

9 centaines – 9 unités :

8 dizaines – 4 centaines :

EXERCICE 2 :

Complète la suite numérique.

...	653	654	657
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

EXERCICE 3

- Complète avec les signes < ou >.

508 ... 393

120 ... 185

824 ... 799

715 ... 750

94 ... 904

372 ... 277

- Range du plus petit au plus grand :

185 – 395 – 158 – 402 – 173 – 240

.....

EXERCICE 4

Calcule.

$122 + 116 = \dots$	$34 + 5 = \dots$	$257 + 20 = \dots$	$166 - 30 = \dots$
$234 + 10 = \dots$	$51 + 9 = \dots$	$65 - 10 = \dots$	$174 + 20 = \dots$
$400 + 50 + 8 = \dots$	$500 + 6 = \dots$	$700 + 17 = \dots$	$630 + 45 = \dots$
$234 + 22 = \dots$	$139 - 20 = \dots$	$270 - 70 = \dots$	$238 + 2 = \dots$
$30 + 70 = \dots$	$324 + 135 = \dots$	$258 - 113 = \dots$	$150 + 50 = \dots$

EXERCICE 5

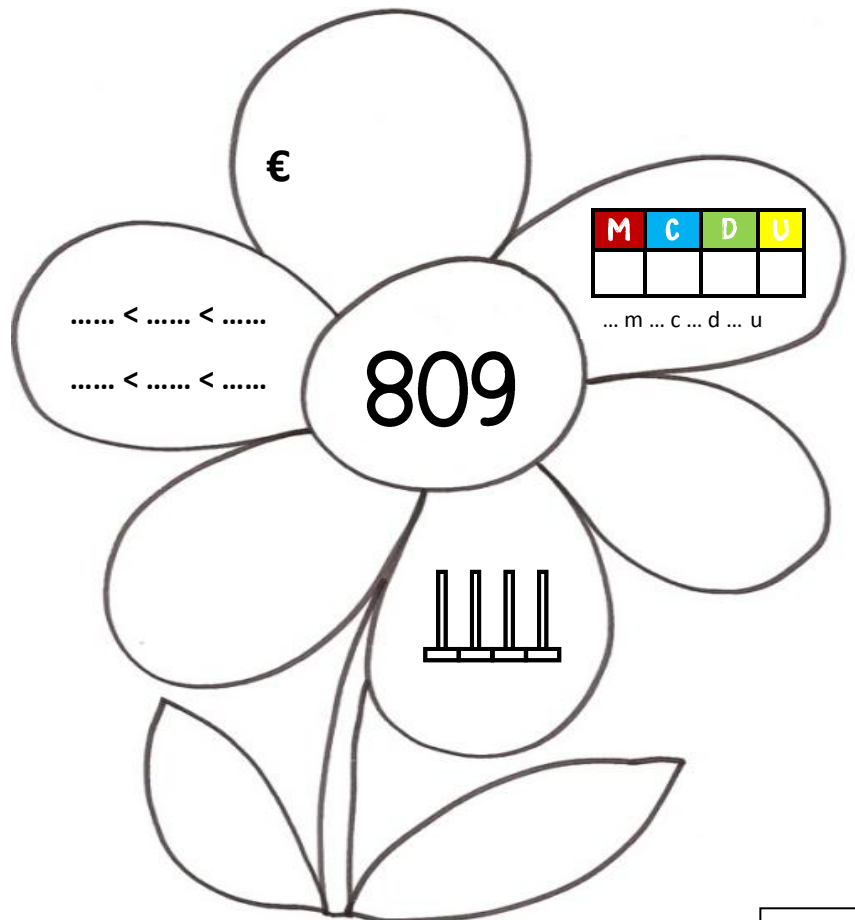
Pose et calcule.

$134 + 259$	$568 - 341$	$253 + 450$	$683 - 451$

EXERCICE 6

Complète la fleur des nombres.

$809 + 1 = \dots$
$809 - 1 = \dots$
$809 + 10 = \dots$
$809 - 10 = \dots$



.....

.....

