

31A
 Nom
 Prénom
 Date

 Maths au CE1
Nombres
1 - Calcule.

$254 + 10 = \dots\dots\dots$	$805 + 1 = \dots\dots\dots$	$452 + 100 + 1 = \dots\dots\dots$
$254 + 100 = \dots\dots\dots$	$805 + 10 = \dots\dots\dots$	$452 + 10 + 1 = \dots\dots\dots$
$254 + 1 = \dots\dots\dots$	$805 + 100 = \dots\dots\dots$	$452 + 100 + 10 = \dots\dots\dots$
$409 + 100 = \dots\dots\dots$	$600 + 10 = \dots\dots\dots$	$567 + 100 + 10 + 1 = \dots\dots\dots$

2 - Complète.

$602 + \dots\dots = 702$	$308 - \dots\dots = 208$
$548 + \dots\dots = 648$	$850 + \dots\dots = 950$
$480 + \dots\dots = 490$	$658 - \dots\dots = 657$
	$430 - \dots\dots = 420$
	$648 - \dots\dots = 548$

31A
 Nom
 Prénom
 Date

 Maths au CE1
Nombres
1 - Calcule.

$254 + 10 = \dots\dots\dots$	$805 + 1 = \dots\dots\dots$	$452 + 100 + 1 = \dots\dots\dots$
$254 + 100 = \dots\dots\dots$	$805 + 10 = \dots\dots\dots$	$452 + 10 + 1 = \dots\dots\dots$
$254 + 1 = \dots\dots\dots$	$805 + 100 = \dots\dots\dots$	$452 + 100 + 10 = \dots\dots\dots$
$409 + 100 = \dots\dots\dots$	$600 + 10 = \dots\dots\dots$	$567 + 100 + 10 + 1 = \dots\dots\dots$

2 - Complète.

$602 + \dots\dots = 702$	$308 - \dots\dots = 208$
$548 + \dots\dots = 648$	$850 + \dots\dots = 950$
$480 + \dots\dots = 490$	$658 - \dots\dots = 657$
	$430 - \dots\dots = 420$
	$648 - \dots\dots = 548$

**31A**
 Nom
 Prénom
 Date

 Maths au CE1
Nombres
**1 -** Calcule.

$254 + 10 = \dots\dots\dots$	$805 + 1 = \dots\dots\dots$	$452 + 100 + 1 = \dots\dots\dots$
$254 + 100 = \dots\dots\dots$	$805 + 10 = \dots\dots\dots$	$452 + 10 + 1 = \dots\dots\dots$
$254 + 1 = \dots\dots\dots$	$805 + 100 = \dots\dots\dots$	$452 + 100 + 10 = \dots\dots\dots$
$409 + 100 = \dots\dots\dots$	$600 + 10 = \dots\dots\dots$	$567 + 100 + 10 + 1 = \dots\dots\dots$

2 - Complète.

$602 + \dots\dots = 702$	$308 - \dots\dots = 208$
$548 + \dots\dots = 648$	$850 + \dots\dots = 950$
$480 + \dots\dots = 490$	$658 - \dots\dots = 657$
	$430 - \dots\dots = 420$
	$648 - \dots\dots = 548$

31A
 Nom
 Prénom
 Date

 Maths au CE1
Nombres
1 - Calcule.

$254 + 10 = \dots\dots\dots$	$805 + 1 = \dots\dots\dots$	$452 + 100 + 1 = \dots\dots\dots$
$254 + 100 = \dots\dots\dots$	$805 + 10 = \dots\dots\dots$	$452 + 10 + 1 = \dots\dots\dots$
$254 + 1 = \dots\dots\dots$	$805 + 100 = \dots\dots\dots$	$452 + 100 + 10 = \dots\dots\dots$
$409 + 100 = \dots\dots\dots$	$600 + 10 = \dots\dots\dots$	$567 + 100 + 10 + 1 = \dots\dots\dots$

2 - Complète.

$602 + \dots\dots = 702$	$308 - \dots\dots = 208$
$548 + \dots\dots = 648$	$850 + \dots\dots = 950$
$480 + \dots\dots = 490$	$658 - \dots\dots = 657$
	$430 - \dots\dots = 420$
	$648 - \dots\dots = 548$

31B

Nom

Prénom

Date

Maths au CE1

Nombres

**31B**

Nom

Prénom

Date

Maths au CE1

Nombres



1 - Écris les nombres en chiffres.

trois-cent-quarante-huit

..... six-cent-soixante-dix

..... cinq-cent-douze

..... deux-cent-quatre-vingt-seize

..... huit-cent-soixante-treize

..... neuf-cent-quatre-vingt-dix-sept

..... quatre-cent-neuf

..... sept-cent-quatre-vingts

2 - Écris les nombres en lettres en t'aidant des étiquettes.

quatre six huit dix soixante cent

478 →

618 →

860 →

604 →

1 - Écris les nombres en chiffres.

trois-cent-quarante-huit

..... six-cent-soixante-dix

..... cinq-cent-douze

..... deux-cent-quatre-vingt-seize

..... huit-cent-soixante-treize

..... neuf-cent-quatre-vingt-dix-sept

..... quatre-cent-neuf

..... sept-cent-quatre-vingts

2 - Écris les nombres en lettres en t'aidant des étiquettes.

quatre six huit dix soixante cent

478 →

618 →

860 →

604 →

31C
 Nom
 Prénom
 Date

 Maths au CE1
Nombres
1 - Écris le nombre de points obtenus avec les cartes.

100	10	1	1	1	100	100	10	100	100	100	100
10	10	100	1	1	10	10	10	100	1	100	100
100	100	1	100	10	1	100	100	10	100	100	1

○ ○ ○ ○

2 - Complète les cartes pour obtenir le nombre demandé.

	100		100
531	10	100	702	100
100	100	1	100	1		

3 - Calcule.

$$200+30+8=..... \quad 60+900+4=..... \quad 800+9=.....$$

$$50+600+3=..... \quad 300+80+2=..... \quad 500+70=.....$$

4 - Calcule.

$$(3 \times 100) + (7 \times 10) + (5 \times 1) =$$

$$(5 \times 100) + (3 \times 1) =$$

$$(3 \times 10) + (7 \times 100) + (4 \times 1) =$$

$$(9 \times 100) + (2 \times 10) + (4 \times 1) =$$

$$(8 \times 100) + (5 \times 10) + (7 \times 1) =$$

$$(3 \times 100) + (8 \times 10) =$$

$$(8 \times 10) + (2 \times 100) + (7 \times 1) =$$

$$(4 \times 100) + (6 \times 10) + (5 \times 1) =$$

**31C**
 Nom
 Prénom
 Date

 Maths au CE1
Nombres
**1 -** Écris le nombre de points obtenus avec les cartes.

100	10	1	1	1	100	100	10	100	100	100	100
10	10	100	1	1	10	10	10	100	1	100	100
100	100	1	100	10	1	100	100	10	100	100	1

○ ○ ○ ○

2 - Complète les cartes pour obtenir le nombre demandé.

	100		100
531	10	100	702	100
100	100	1	100	1		

3 - Calcule.

$$200+30+8=..... \quad 60+900+4=..... \quad 800+9=.....$$

$$50+600+3=..... \quad 300+80+2=..... \quad 500+70=.....$$

4 - Calcule.

$$(3 \times 100) + (7 \times 10) + (5 \times 1) =$$

$$(5 \times 100) + (3 \times 1) =$$

$$(3 \times 10) + (7 \times 100) + (4 \times 1) =$$

$$(9 \times 100) + (2 \times 10) + (4 \times 1) =$$

$$(8 \times 100) + (5 \times 10) + (7 \times 1) =$$

$$(3 \times 100) + (8 \times 10) =$$

$$(8 \times 10) + (2 \times 100) + (7 \times 1) =$$

$$(4 \times 100) + (6 \times 10) + (5 \times 1) =$$