

N°1. Comparer des nombres

FICHE
MÉTHODE

Pour comparer des nombres et utiliser les bons signes, j'essaie d'imaginer Fritz qui mange toujours le plus grand et qui ouvre la bouche vers le plus gros gâteau.



$$3 < 6$$

$$2 = 1 + 1$$

$$8 > 3$$

N°2. Ecrire les nombres en lettres

FICHE
MÉTHODE

Pour écrire les nombres en lettres, mets des tirets pour séparer les nombres en dessous de cent.

Ex: 142 cent-quarante-deux

1	un
2	deux
3	trois
4	quatre
5	cing
6	six
7	sept
8	huit
9	neuf
10	dix

11	onze
12	douze
13	treize
14	quatorze
15	quinze
16	seize
17	dix-sept
18	dix-huit
19	dix-neuf
20	vingt

30	trente
40	quarante
50	cinquante
60	soixante
70	soixante-dix
80	quatre-vingt
90	quatre-vingt-dix
100	cent

C1 Poser une addition sans retenue et calculer

FICHE
MÉTHODE

	Les dizaines	Les unités
	3	7
+	1	1
<hr/>		
	4	8

1. Tu écris un chiffre par carreau pour ne pas te tromper.

2. Tu alignes les unités et les dizaines sur une même colonne.

4. Tu additionnes ensuite les dizaines.

3. Tu additionnes d'abord les unités.



C1 Poser une addition sans retenue et calculer

FICHE
MÉTHODE

	Les dizaines	Les unités
	3	7
+	1	1
<hr/>		
	4	8

1. Tu écris un chiffre par carreau pour ne pas te tromper.

2. Tu alignes les unités et les dizaines sur une même colonne.

4. Tu additionnes ensuite les dizaines.

3. Tu additionnes d'abord les unités.



C3 Poser une soustraction sans retenue et calculer

FICHE
MÉTHODE

1. Tu écris un chiffre par carreau pour ne pas te tromper.

Tu dois mettre le nombre le plus grand en premier.

	Les dizaines	Les unités
	3	7
-	1	1
<hr/>		
	2	6

2. Tu alignes les unités et les dizaines sur une même colonne.

4. Tu soustrais ensuite les dizaines.

3. Tu soustrais d'abord les unités.



C2 Poser une soustraction sans retenue et calculer

FICHE
MÉTHODE

1. Tu écris un chiffre par carreau pour ne pas te tromper.

Tu mets le nombre le plus grand en premier.

	Les dizaines	Les unités
	3	7
-	1	1
<hr/>		
	2	6

2. Tu alignes les unités et les dizaines sur une même colonne.

4. Tu soustrais ensuite les dizaines.

3. Tu soustrais d'abord les unités.

