

EPREUVES DE MATHEMATIQUES
COURS ELEMENTAIRE 2 (CE2)

Nom de l'élève: _____
Code de l'élève: _____
Nom de l'école: _____
Note: _____/20
Durée: 30 minutes

A-Compétences fondamentales (10pts)

1) Additionnez (4pts)

2 + 7 = _____

2 + 8 = _____

3 + 1 = _____

2 + 3 = _____

2) Ecrivez la réponse pour ces multiplications à 1 chiffre (4pts)

7 X 2 = _____ 4 X 1 = _____ 6 X 5 = _____ 2 X 3 = _____

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

3) Complétez avec les chiffres manquants: (2pts)

1	3	5	7	9
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------	---

Compétences de Base N: (10pts)

1) Ecrivez en chiffres ou en lettres (2pts)

810 = _____

Six cents = _____

2) Décomposez les nombres selon le modèle suivant $345 + 300 + 40 + 5$: (2pts)

917 = _____ + _____ + _____

862 = _____ + _____ + _____

3) Faites correspondre par des flèches les noms aux figures géométriques suivants: (**4pts**)



Cercle

Rectangle

Triangle

Carré

4) Deux enfants ont vendu les oignons. Bella a 2 billets de 1000f et Mamadou a 5 pièces de 100f. (**2pts**)

a. Quelle somme a Bella ?

b. Quelle somme a Mamadou ?
