

EPREUVES DE MATHÉMATIQUES

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)

$$2 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$7 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 6 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 2 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

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

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

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)

$$810 = \underline{\hspace{2cm}}$$

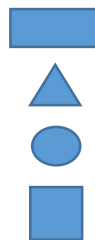
Six cents = _____

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

$$917 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$862 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

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 ?
