

|                |                  |        |
|----------------|------------------|--------|
| NOM : .....    | C1 - MINI TEST 2 | Note : |
| Prénom : ..... |                  |        |

**Exercice 1 :** (...../ 2,5 pts) Propose des regroupements pour calculer astucieusement puis calcule.

$$263 + 59 + 1060 + 11 + 37 + 40$$

**Exercice 2 :** Effectue les opérations suivantes. (...../ 3,5 pts)

- a. La somme de douze-mille-neuf-cent-trente-quatre et de quatre-millions-dix-sept.
- b. La différence de mille-sept-cent-trente-neuf et de quatre-vingts.

**Exercice 3 :** En 1492, Christophe Colomb découvrit l'Amérique. Il avait alors 41 ans. En quelle année est-il né ? (...../ 2 pts)

**Exercice 4 :** On a offert un chèque-cadeau à M. Durant. Il s'empresse d'acheter un pantalon à 29 €. Il peut encore faire 11 € d'achat. Quel est le montant du chèque-cadeau ? (...../ 2 pts)

|                |                  |        |
|----------------|------------------|--------|
| NOM : .....    | C1 - MINI TEST 2 | Note : |
| Prénom : ..... |                  |        |

**Exercice 1 :** (...../ 2,5 pts) Propose des regroupements pour calculer astucieusement puis calcule.

$$263 + 59 + 1060 + 11 + 37 + 40$$

**Exercice 2 :** Effectue les opérations suivantes. (...../ 3,5 pts)

- a. La somme de douze-mille-neuf-cent-trente-quatre et de quatre-millions-dix-sept.
- b. La différence de mille-sept-cent-trente-neuf et de quatre-vingts.

**Exercice 3 :** En 1492, Christophe Colomb découvrit l'Amérique. Il avait alors 41 ans. En quelle année est-il né ? (...../ 2 pts)

**Exercice 4 :** On a offert un chèque-cadeau à M. Durant. Il s'empresse d'acheter un pantalon à 29 €. Il peut encore faire 11 € d'achat. Quel est le montant du chèque-cadeau ? (...../ 2 pts)