

## Test de niveau – pour une entrée en CM1 – Mathématiques

Nom et prénom de l'élève : ..... Date : .....

1) **Souligne le chiffre des dizaines** : 128 – 542 – 4 034 – 12

/3 points

**Souligne le chiffre des centaines** : 502 – 7 128 – 645 402 – 12 843

**Souligne le chiffre des unités de mille** : 6 128 – 71 524 – 127 267 – 4 155

2) **Ecris en chiffres** :

/2 points

treize mille cinquante-trois : .....

trente-quatre mille deux cent cinq : .....

3) **Range par ordre croissant** :

/2 points

2 104 – 758 – 2 231 – 349 – 284 – 71 224

..... < ..... < ..... < ..... < .....

4) **Calcule mentalement** (sans poser l'opération)

/5 points

15 + 10 = .....      17 + ..... = 38      5 x ..... = 400

23 + 61 = .....      2 x 700 = .....      75 : 5 = .....

69 : ..... = 23      47 + 27 = .....      7 x 40 = .....      2 248 : 2 = .....

/5 points

5) **Calcule ces opérations**

$$\begin{array}{r} 562 \\ + 459 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 434 \\ - 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

6) **Problème**

/3 points

Lucas veut acheter une raquette de tennis à 27 euros et 3 balles. Chaque balle coûte 4 euros. Il a déjà dans sa tirelire 18 € et sa grand-mère lui a donné 20 € pour son anniversaire. Quelle somme totale coûte ce qu'il veut acheter ? Aura-t-il assez pour payer le marchand ?

.....  
.....  
.....

Score total ..... /20 points