

**Calcul mental CM2 A**  
**Soustraire un nombre décimal à nombre entier**

**Première étape :** l'élève écrit les calculs sur son cahier de brouillon, et il écrit les résultats 1 minute par calcul.

**Deuxième étape :** il faudra dicter le calcul et l'élève écrit **uniquement** le résultat.

**Troisième étape : Problèmes**

Les problèmes sont donnés **oralement** et les recherches et réponses sont écrites sur le CDB.

**Première étape : écrire le calcul et le résultat** score : /10

- a)  $20 - 2,5 =$
- b)  $8 - 6,2 =$
- c)  $32 - 2,9 =$
- d)  $47 - 3,4 =$
- e)  $65 - 3,2 =$
- f)  $50 - 2,2 =$
- g)  $65 - 4,8 =$
- h)  $10 - 1,5 =$
- i)  $66 - 6,7 =$
- j)  $70 - 9,7 =$

**Deuxième étape : à l'oral prépare ton CDB (mettre les lettres à l'avance) et écris les résultats directement** score : /10

- a)  $86 - 5,5 =$
- b)  $52 - 2,7 =$
- c)  $46 - 4,8 =$
- d)  $9 - 8,2 =$
- e)  $8 - 6,6 =$
- f)  $27 - 3,2 =$
- g)  $18 - 2,9 =$
- h)  $36 - 5,1 =$
- i)  $88 - 7,4 =$
- j)  $20 - 8,4 =$