

**CE2-ACP26-banque de problèmes pour s'entraîner**

L'enseignant est libre de choisir les problèmes, il n'y a pas d'ordre prédéfini. Il est conseillé de faire résoudre au moins deux problèmes par jour. Demander aux élèves d'associer des problèmes de comparaison en contextes variés aux schémas de barres de chocolat. Les faire utiliser les schémas dans les enveloppes et/ou la feuille des schémas vides utilisés dans l'ACP25.

1. Max a 8 ans et son père est 4 fois plus âgé que lui.  
Quel est son âge ?
2. Nora mesurait 54 cm à la naissance. Elle mesure maintenant 3 fois plus.  
Quelle est sa taille actuelle ?
3. Un livre coûte 50 € à la brocante. Le même livre coûte 2 fois plus cher à la librairie.  
Combien coûte-t-il à la librairie ?
4. La bibliothèque de la classe possède 80 livres. La bibliothèque de l'école en a 4 fois plus.  
Combien y a-t-il de livres dans la bibliothèque de l'école ?
5. Lola vient d'avoir une petite sœur qui mesure 50 cm. Elle se mesure et constate que sa petite sœur mesure 3 fois moins qu'elle.  
Combien Lola mesure-t-elle ?
6. La bibliothèque de la ville possède 120 livres. La bibliothèque de l'école en a 4 fois plus.  
Combien y a-t-il de livres dans la bibliothèque de l'école ?
7. Lola a 100 € dans sa tirelire. La maman de Lola en a 5 fois plus dans son porte-monnaie.  
Combien a-t-elle d'argent dans son porte-monnaie ?
8. Mon frère pèse 2 fois moins que moi et il pèse 40 kg.  
Combien est-ce que je pèse ?
9. Le grand-père de Mourad est 5 fois plus âgé que Mourad. Mourad a 9 ans.  
Quel âge a son grand-père ?
10. Un coureur a parcouru 200 km. Son adversaire en a parcouru 2 fois plus.  
Combien son adversaire a-t-il parcouru de km ?
11. Un pirate du navire l'Aventure a trouvé un trésor de 250 pièces d'or. Les pirates du navire La Revanche en ont trouvé 3 fois plus.  
Combien de pièces d'or les pirates de La Revanche ont-ils trouvées ?
12. La grand-mère de Lola a 60 ans. Elle est 2 fois plus âgée que la mère de Lola.  
Quel âge a la mère de Lola ?

**Si besoin de plus de problèmes, reprendre les mêmes habillages en variant les nombres.**