

## CM1-ACP26-BANQUE DE PROBLEMES 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 environ deux problèmes par jour. Cette banque de problèmes peut être utilisée pour les élèves les plus rapides lors des ateliers en autonomie, ou comme banque ressources pour un travail d'entraînement quotidien. On peut utiliser la banque de problèmes de l'ACP 25 et compléter avec les problèmes ci-dessous

1. Un commerçant reçoit une livraison de 8 packs de lait. Chaque pack contient 12 bouteilles de lait. Combien y a-t-il de bouteilles de lait ?
2. Pour une leçon de géométrie, il faut 2 feuilles de papier calque pour un groupe de 3 élèves. La classe a 21 élèves. Combien le maître doit-il prévoir de feuilles de papier calque ?
3. Dans un supermarché, un magasinier range les bouteilles. Il a 16 caisses contenant chacune 10 bouteilles d'eau. Combien a-t-il de bouteilles d'eau ?
4. 3 seaux d'eau contiennent 9 litres. Combien de litres contiennent 1 seau ?
5. 4 tee-shirts coûtent 36 €. Combien coûtent 12 tee-shirts ?
6. 3 amis mangent au restaurant et paient 84 €. Quel est le prix de 6 repas ? quel est le prix de 9 repas ?
7. 2 bouquets de roses comptent 26 roses. Combien y a-t-il de roses dans 1 bouquet ?
8. 2 bouquets de roses comptent 26 roses. Combien y a-t-il de roses dans 6 bouquets ?
9. L'organisateur d'une course à pied a reçu 900 euros comme droits d'inscription. 30 coureurs participent à la course. Combien chaque coureur a-t-il payé son inscription ?
10. Pour faire 5 gâteaux on a besoin de 20 œufs, combien d'œufs a-t-on besoin pour 1 gâteau ?