Calcul mental : **Révision**

**JOUR 1** : calculs

1. 2 x 9 = … b) 5 x 70 = … c) 6 x 100 = …

d) 9 x 30 = … e) 28 x 2 = … f) 4 x 3 = …

g) 274 x … = 27 400 h) 7 x 50 = … i) 6 x 7 = …

j) … x 10 = 1 230 k) 16 x 2 = … l) 8 x 5 = …

m) 3 x … = 240 n) 56 x 10 = … o) 47 x 2 = …

p) 415 x 100 = … q) 87 x 10 = … r) 6 x 40 = …

s) 39 x 2 = …

**JOUR 2** : Problèmes et comptes mystérieux

1. Gilles achète 20 caisses de 40 carreaux pour refaire le carrelage de la cuisine. Combien de carreaux a-t-il achetés : 60, 80 ou 800 carreaux ?
2. Un circuit automobile mesure 15 km de long. La course dure 30 tours. Quelle distance a parcourue le gagnant de cette course ?
3. Amélie doit acheter chaque jour, du lundi au dimanche, une demi-baguette à 60 centimes. Elle demande à sa maman l’argent du pain pour toute la semaine. « J’ai besoin de 420 centimes. » Est-ce qu’elle a bien calculé ?
4. Remets les nombres suivants à leur place : 3, 3, 4, 4 (… + …) x (… x …) = 72
5. Pour faire 104, utilise tous ces nombres mais une seule fois : 4, 5, 20