Calcul mental : **Révision**

**JOUR 1** : calculs

1. 2 x 9 = 18 b) 5 x 70 = 350 c) 6 x 100 = 600

d) 9 x 30 = 270 e) 28 x 2 = 56 f) 4 x 3 = 12

g) 274 x 100 = 27 400 h) 7 x 50 = 350 i) 6 x 7 = 42

j) 123 x 10 = 1 230 k) 16 x 2 = 32 l) 8 x 5 = 40

m) 3 x 80 = 240 n) 56 x 10 = 560 o) 47 x 2 = 94

p) 415 x 100 = 41 500 q) 87 x 10 = 174 r) 6 x 40 = 240

s) 39 x 2 = 78

**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 ? 20 x 40 = 800 Il a acheté 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 x 15 = 45 donc 30 x 15 = 450 Le gagnant a parcouru 450 km.
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 ? 7 x 60 = 420 Oui, elle a bien calculé.
4. Remets les nombres suivants à leur place : 3, 3, 4, 4 (4 + 4) x (3 x 3) = 72
5. Pour faire 104, utilise tous ces nombres mais une seule fois : 4, 5, 20 (5 x 20) + 4 = 104