

# PROGRESSION : Calcul mental – Défi n°12

## Période 2



### Semaine du 05/12 au 09/12

**Compétence travaillée** : Multiplier par 2 un nombre à deux chiffres (les doubles).

|                                                                                                                                                                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>Lundi</b>                                                                                                                                                    | 12 x 2 | 42 x 2 | 51 x 2 | 96 x 2 | 30 x 2 | 24 x 2 | 41 x 2 | 35 x 2 | 16 x 2 |
|                                                                                                                                                                 | 55 x 2 | 74 x 2 | 82 x 2 | 65 x 2 | 48 x 2 | 39 x 2 | 15 x 2 | 60 x 2 | 88 x 2 |
| <p><b><u>Problème</u></b> : Quentin achète 2 jeux vidéo. Un jeu coûte 19 euros.<br/>Combien va-t-il dépenser ?</p>                                              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| <b>Mardi</b>                                                                                                                                                    | 11 x 2 | 33 x 2 | 56 x 2 | 38 x 2 | 92 x 2 | 63 x 2 | 75 x 2 | 21 x 2 | 43 x 2 |
|                                                                                                                                                                 | 59 x 2 | 47 x 2 | 26 x 2 | 85 x 2 | 14 x 2 | 90 x 2 | 68 x 2 | 40 x 2 | 94 x 2 |
| <p><b><u>Problème</u></b> : Si un bus peut transporter 52 passagers, combien de passagers peuvent transporter 2 bus ?</p>                                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| <b>Jeudi</b>                                                                                                                                                    | 22 x 2 | 73 x 2 | 58 x 2 | 49 x 2 | 34 x 2 | 27 x 2 | 31 x 2 | 28 x 2 | 50 x 2 |
|                                                                                                                                                                 | 45 x 2 | 10 x 2 | 46 x 2 | 72 x 2 | 66 x 2 | 79 x 2 | 95 x 2 | 83 x 2 | 61 x 2 |
| <p><b><u>Problème</u></b> : La maîtresse achète 2 nouvelles séries de livres. Une série de livres coûte 69 euros.<br/>Combien la maîtresse va-t-elle payer?</p> |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

|                                                                                                                                                                                   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>Défi du vendredi</b>                                                                                                                                                           | 29 x 2 | 62 x 2 | 44 x 2 | 57 x 2 | 20 x 2 | 71 x 2 | 87 x 2 | 77 x 2 | 84 x 2 |
|                                                                                                                                                                                   | 53 x 2 | 80 x 2 | 23 x 2 | 13 x 2 | 18 x 2 | 64 x 2 | 76 x 2 | 37 x 2 | 91 x 2 |
| <p><b><u>Problème</u></b> : Entre Bondoufle et Paris, il y a 36 km.<br/>Combien de kilomètres allons-nous parcourir si nous faisons l'aller-retour ?</p> <p>+ calculs rapides</p> |        |        |        |        |        |        |        |        |        |