

Calcul mental jour 1

- 1)  $90 \times 30 = \underline{\quad}$
- 2)  $200 \times 90 = \underline{\quad}$
- 3)  $70 \times 60 = \underline{\quad}$
- 4)  $80 \times 300 = \underline{\quad}$
- 5)  $60 \times 90 = \underline{\quad}$
- 6)  $18 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$
- 7)  $72 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$
- 8)  $35 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$
- 9)  $27 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$
- 10)  $40 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$

- 1)  $80 + \underline{\quad} = 100$
- 2)  $\underline{\quad} + 60 = 100$
- 3)  $10 + \underline{\quad} = 100$
- 4)  $100 = \underline{\quad} + 50$
- 5)  $700 + \underline{\quad} = 1\ 000$
- 6)  $\underline{\quad} + 300 = 1\ 000$
- 7)  $1\ 000 = 400 + \underline{\quad}$
- 8)  $950 + \underline{\quad} = 1\ 000$
- 9) Double de 8 ?
- 10) Double de 40 ?
- 11) Double de 50 ?
- 12) Moitié de 30 ?
- 13) Moitié de 60 ?
- 14) Moitié de 100 ?

Calcul mental jour 2

- 1)  $75 + \underline{\quad} = 100$
- 2)  $\underline{\quad} + 37 = 100$
- 3)  $18 + \underline{\quad} = 100$
- 4)  $100 = \underline{\quad} + 41$
- 5)  $750 + \underline{\quad} = 1\ 000$
- 6)  $\underline{\quad} + 270 = 1\ 000$
- 7)  $1\ 000 = 410 + \underline{\quad}$
- 8)  $895 + \underline{\quad} = 1\ 000$
- 9) Double de 25 ?
- 10) Double de 38 ?
- 11) Double de 19 ?
- 12) Double de 56 ?
- 13) Moitié de 64 ?
- 14) Moitié de 72 ?
- 15) Moitié de 98 ?

- 1) 23 pour aller à 100 ?
- 2) Sur son jeu électronique, pour changer de niveau il faut que le héros ait ramassé 100 pépites. Il en a déjà 81. Combien lui en manque-t-il ?
- 3)  $1\ 000 = 177 + \underline{\quad}$
- 4) 792 pour aller à mille ?
- 5) Nathan veut acheter un ordinateur à 1000€. Il n'a que 654 €. Combien doit-il emprunter à sa mamie ?
- 6) Complète les tableaux :
 

4	8		32		
---	---	--	----	--	--
- 7)
 

96	48				
----	----	--	--	--	--
- 8) Moitié du double de 18
- 9) Double de la moitié de 13