

Calcul mental

X				
3			6	
	28			40
		60		
		10	4	

TABLES INCOMPLETES

1. $572 + 29 = \underline{\quad}$
2. $325 + 39 = \underline{\quad}$
3. $847 - 31 = \underline{\quad}$
4. $396 - 41 = \underline{\quad}$
5. $687 - 51 = \underline{\quad}$
6. $8\ 005 + 400 = \underline{\quad}$
7. $600 + 7\ 090 = \underline{\quad}$
8. $570 - 200 = \underline{\quad}$
9. $1\ 265 - 900 = \underline{\quad}$
10. $4703 - 80 = \underline{\quad}$
11. $265 + \underline{\quad} = 270$
12. $842 + \underline{\quad} = 850$
13. $\underline{\quad} + 961 = 970$
14. $\underline{\quad} + 1\ 253 = 1260$
15. $6\ 598 + \underline{\quad} = 6\ 600$

Numération

↳ Compétence 5 : Je sais décomposer un nombre.

↳ Consigne 5 : Ecris sous la même forme que le modèle :

$810\ 356 = (810 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + 6$

- 45 572 =
- 700 234 =
- 903 500 =
- 627 345 =
- 408 902 =

↳ Compétence 6 : Je sais recomposer un nombre écrit sous différentes formes.

↳ Consigne 6 : Retrouve le nombre et écris-le.

- $500\ 000 + 60\ 000 + 3\ 000 + 200 + 10 + 4 = \dots\dots\dots$
- $(732 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) + 8 = \dots\dots\dots$
- $(906 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (7 \times 10) = \dots\dots\dots$
- $600\ 000 + 40\ 000 + 7\ 000 = \dots\dots\dots$
- $(100 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + 7 = \dots\dots\dots$

↳ Compétence 7 : Je sais placer des nombres sur une droite graduée.

↳ Consigne 7 : Ecris les nombres à la bonne place avec une flèche.

35 000 - 350 000 - 709 000 - 790 000 - 400 900 - 480 000

