

CORRECTION

↳ Compétence 1 : Je sais additionner mentalement 2 nombres naturels simples.

↳ Consigne 1 : Calcule rapidement les sommes : $5 + 4 = 9$

$6 + 7 = 13$

$7 + 8 = 15$

$8 + 9 = 17$

$12 + 6 = 18$

$16 + 4 = 20$

$18 + 4 = 22$

$16 + 6 = 22$

$25 + 5 = 30$

$33 + 8 = 41$

~~~~~

↳ Compétence 2 : Je sais calculer en ligne sans poser l'opération.

↳ Consigne 2 : Calcule en ligne sans poser l'opération.  $20 + 32 = 52$

$23 + 32 = 35$

$50 + 25 = 75$

$42 + 47 = 89$

$37 + 62 = 99$

$21 + 68 = 89$

$22 + 68 = 90$

$14 + 23 + 32 = 69$

$42 + 25 + 32 = 99$

$125 + 34 = 159$

~~~~~

↳ Compétence 3 : Je sais calculer en ligne en décomposant les termes de l'addition.

↳ Consigne 3 : Calcule en décomposant les termes comme dans l'exemple.

$1\ 265 + 5\ 634 = 1\ 000 + 5\ 000 + 200 + 600 + 60 + 30 + 5 + 4 = 6\ 000 + 800 + 90 + 9 = 6\ 899$

$54 + 32 = 50 + 30 + 4 + 2 = 80 + 6 = 86$

$523 + 274 = 500 + 200 + 20 + 70 + 3 + 4 = 700 + 90 + 7 = 797$

$2\ 347 + 452 = 2\ 000 + 300 + 400 + 40 + 50 + 7 + 2 = 2\ 000 + 700 + 90 + 9 = 2\ 799$

$3\ 452 + 2\ 347 = 3\ 000 + 2\ 000 + 400 + 300 + 50 + 40 + 2 + 7 = 5\ 000 + 700 + 90 + 9 = 5\ 799$

$4\ 063 + 3\ 820 = 4\ 000 + 3\ 000 + 800 + 60 + 20 + 3 = 7\ 000 + 800 + 80 + 3 = 7\ 883$

↳ Compétence 3 : Je sais poser une addition de nombres entiers et la résoudre.

↳ Consigne 3 : Pose et effectue les additions suivantes :

$28 + 71 =$

$18 + 57 =$

$257 + 26 =$

$348 + 125 + 42 =$

$4\ 732 + 859 + 25 =$

$\begin{array}{r} 28 \\ + 71 \\ \hline 99 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{1}{1}8 \\ + 57 \\ \hline 75 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{1}{3} \overset{1}{4}8 \\ + 125 \\ + 42 \\ \hline 515 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{1}{4} \overset{1}{7} \overset{1}{3}2 \\ + 859 \\ + 25 \\ \hline 5616 \end{array}$
$\begin{array}{r} \overset{1}{2}57 \\ + 26 \\ \hline 283 \end{array}$			

↳ Compétence 4 : Je sais utiliser l'addition pour résoudre un problème.

↳ Problème 1 : Monsieur Sylvestre achète une voiture valant 14 150 €.

Il commande, en plus, en option, un autoradio à 76 €.

→ Calcule le prix total de la voiture.

$$14\ 150 + 76 = 14\ 226$$

Le prix total de la voiture est de 14 226 €

14 150
+ 76

14 226

↳ Problème 2 : Au cours de la première semaine de course, les coureurs du Tour de France ont effectué 3 étapes successives de 30 km, 205 km et 173 km.

• *Quelle distance ont-ils parcourue lors de cette première semaine ?*

$$30 + 205 + 173 = 408$$

Les coureurs ont parcouru 408 km cette première semaine.

30
+ 205
+ 173

408