

Additionner des nombres inférieurs à 1 000

Situation problème

Blanche et Loïs organisent leur prochain voyage. Ils projettent de faire du tourisme en Italie. Pour cela, ils partiront de Milan et passeront par Florence, Rome, puis arriveront à Naples.

Observe la carte et calcule le nombre de kilomètres à parcourir.

Écris ton opération :

.....

Pose-la :

+

+

Réponds par une phrase :

.....

.....

.....



🔑 Il est recommandé de poser l'opération en colonnes lorsque c'est nécessaire. Quand le calcul est simple, une opération en ligne est suffisante.

Je calcule

⚙️ Calcule ces opérations en ligne (il n'est pas nécessaire de les poser) :

$214 + 81 + 3 = \dots\dots\dots$

$13 + 221 + 44 = \dots\dots\dots$

$42 + 8 + 632 = \dots\dots\dots$

$171 + 213 + 4 = \dots\dots\dots$

$428 + 30 + 222 = \dots\dots\dots$

$89 + 65 + 11 = \dots\dots\dots$

🔑 As-tu bien observé les nombres pour les associer judicieusement ?

NOM :

PRÉNOM :

DATE :

Additionner des nombres inférieurs à 1 000

Situation problème

Blanche et Loïs organisent leur prochain voyage. Ils projettent de faire du tourisme en Italie. Pour cela, ils partiront de Milan et passeront par Florence, Rome, puis arriveront à Naples.

Observe la carte et calcule le nombre de kilomètres à parcourir.

Écris ton opération :

$$349 + 264 + 230$$

$$\text{Pose-la : } \begin{array}{r} 349 \\ + 264 \\ + 230 \\ \hline 843 \end{array}$$

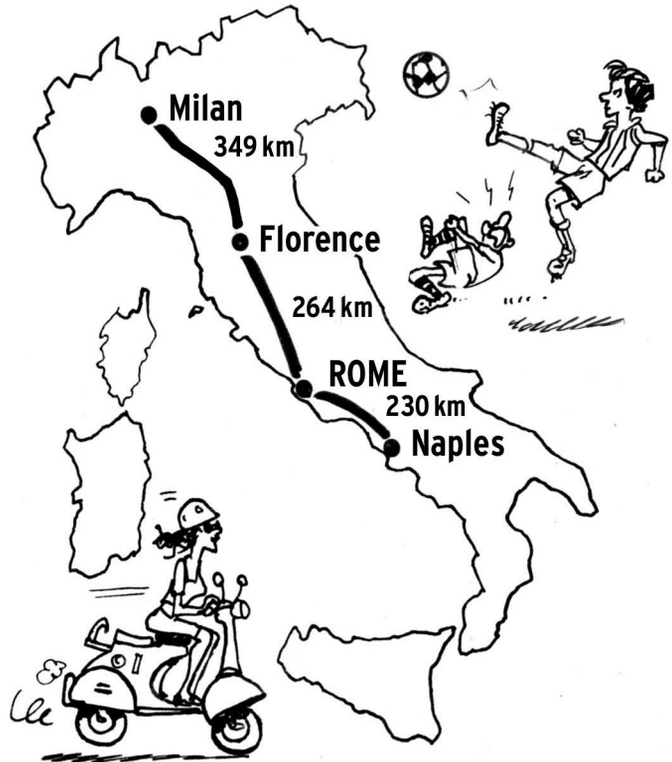
$$+ 264$$

$$+ 230$$

$$\hline 843$$

Réponds par une phrase :

Le nombre de kilomètres à parcourir est de 843 km.



Key Il est recommandé de poser l'opération en colonnes lorsque c'est nécessaire. Quand le calcul est simple, une opération en ligne est suffisante.

Je calcule

⚙️ Calcule ces opérations en ligne (il n'est pas nécessaire de les poser) :

$$214 + 81 + 3 = 298$$

$$13 + 221 + 44 = 278$$

$$42 + 8 + 632 = 682$$

$$171 + 213 + 4 = 388$$

$$428 + 30 + 222 = 680$$

$$89 + 65 + 11 = 165$$

Key As-tu bien observé les nombres pour les associer judicieusement ?

NOM :

PRÉNOM :

DATE :

Additionner des nombres inférieurs à 1 000 (suite)

 Ajoute le nombre qui manque pour compléter les égalités suivantes.

$429 + \dots = 500$

$840 + \dots = 1\,000$

$\dots + 622 = 854$

$203 + \dots = 425$

$125 + \dots = 150$

$\dots + 534 = 899$

 Effectue les opérations.

$$\begin{array}{r} 325 \\ + 437 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195 \\ + 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ + 774 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ + 745 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

.....

 Complète les opérations suivantes.

 Attention aux retenues.
Tu dois en tenir compte.

$$\begin{array}{r} 214 \\ + \dots \\ \hline 529 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 737 \\ \hline 864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots 6 \dots \\ + 4 \dots 3 \\ \hline 1091 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \dots 4 \\ + \dots 9 \dots \\ \hline 746 \end{array}$$

S'entraîner pour résoudre un problème

Léa collectionne les cartes postales. L'année dernière, elle en a reçu 57 et on lui en a donné 168. Cette année, elle en a reçu 71, on lui en a donné 132 et elle en a acheté 25.

Combien de cartes a-t-elle maintenant ?

.....

NOM :

PRÉNOM :

DATE :

Additionner des nombres inférieurs à 1 000 (suite)

 Ajoute le nombre qui manque pour compléter les égalités suivantes.

$$429 + 71 = 500$$

$$840 + 160 = 1\ 000$$

$$232 + 622 = 854$$

$$203 + 222 = 425$$

$$125 + 25 = 150$$

$$365 + 534 = 899$$

 Effectue les opérations.

$$\begin{array}{r} 325 \\ + 437 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195 \\ + 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ + 774 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ + 745 \\ \hline \end{array}$$

$$762$$

$$438$$

$$1\ 098$$

$$960$$

 Complète les opérations suivantes.

 Attention aux retenues.
Tu dois en tenir compte.

$$\begin{array}{r} 2\ 14 \\ + 3\ 15 \\ \hline 5\ 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 27 \\ + 737 \\ \hline 864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 668 \\ + 423 \\ \hline 1\ 091 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \\ + 392 \\ \hline 746 \end{array}$$

S'entraîner pour résoudre un problème

Léa collectionne les cartes postales. L'année dernière, elle en a reçu 57 et on lui en a donné 168. Cette année, elle en a reçu 71, on lui en a donné 132 et elle en a acheté 25.

Combien de cartes a-t-elle maintenant ?

$$57 + 168 + 71 + 132 + 25 = 453$$

NOM :

PRÉNOM :

DATE :

Table d'addition (1)

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

NOM :

PRÉNOM :

DATE :

Table d'addition (2)

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

NOM :

PRÉNOM :

DATE :