

Le compte est bon !

Correction

En utilisant les opérations autorisées (+, - et/ou x), trouve le bon résultat en effectuant des opérations avec les nombres donnés. Tu n'es pas obligé de tous les utiliser, mais tu ne peux les utiliser qu'une seule fois (tu peux les souligner).

Observe l'exemple et justifie tous tes calculs :

+ - X
24
1 - 2 - 3 - 4 - 5
4 x 5 = 20
20 + 1 + 3 = 24

+ - X
41
1 - 7 - 3 - 4 - 5
3 x 7 = 21
4 x 5 = 20
20 + 21 = 41

Problème

63 passagers se trouvent sur un paquebot en train de couler. Un canot de sauvetage peut contenir 7 personnes.

Combien de canots ont-ils besoin ?

Justifie ton résultat et n'oublie pas de faire une phrase pour répondre à la question.

$7 \times \dots = 63 \rightarrow 7 \times 9 = 63$

7 fois combien de canots = 63 passagers

Ils ont besoin de 9 canots.

$7 + 7 = 14 \rightarrow 2$ canots
 $14 + 7 = 21 \rightarrow 3$ canots (2 + 1)
 $21 + 7 = 28 \rightarrow 4$ canots (3 + 1)
 $28 + 7 = 35 \rightarrow 5$ canots (4 + 1)
 $35 + 7 = 42 \rightarrow 6$ canots (5 + 1)
 $42 + 7 = 49 \rightarrow 7$ canots (6 + 1)
 $49 + 7 = 56 \rightarrow 8$ canots (7 + 1)
 $56 + 7 = 63 \rightarrow 9$ canots (8 + 1)