

Pierre

Lundi ¹26 mars

Problème obligatoire

$$100 : 4 \rightarrow 25 \times 3 \rightarrow 75 - 12 + 8 = 71$$

$$100 : 4 \rightarrow 25 - 12 \rightarrow 13 \times 3 \rightarrow 39 + 8 = 47$$

$$100 - 12 \rightarrow 88 : 4 \rightarrow 22 + 8 \rightarrow 30 \times 3 = 90$$

$$100 + 8 \rightarrow 108 \times 3 \rightarrow 324 : 4 \rightarrow 81 - 12 = 69$$

$$100 : 4 \rightarrow 25 \times 3 \rightarrow 75 + 8 \rightarrow 83 - 12 = 71$$

$$100 + 8 \rightarrow 108 \times 3 \rightarrow 324 : 4 = 81 - 12 = 69$$

$$100 \times 3 \rightarrow 300 + 8 \rightarrow 308 - 12 \rightarrow 296 : 4 = 74$$

$$100 \times 3 \rightarrow 300 : 4 \rightarrow 75 - 12 \rightarrow 63 + 8 = 71$$

$$100 + 8 \rightarrow 108 : 4 \rightarrow 27 \times 3 \rightarrow 81 - 12 = 69$$

$$100 : 4 \rightarrow 25 - 12 \rightarrow 13 \times 3 \rightarrow 39 + 8 = 47$$

$$100 + 8 \rightarrow 108 : 4 \rightarrow 27 - 12 \rightarrow 15 \times 3 = 45$$

On additionne 8, on divise 4, on soustrait 12 et on multiplie par 3 et on obtient 45.

Problème facultatif

1 $B_{10} - A_{16} - C_{20} \rightarrow 46.$

2 $B_4 - A_{13} - C_{14} \rightarrow 34.$

Elle a ramené 13 Palais dans l'armoire A, 4 dans l'armoire B et 14 (Palais) dans l'armoire C.