

Le Compte est bon!

21 février 2012

Tirage: 5 / 7 / 15 / 21 / 32 / 45

157

$$\begin{aligned} 21 \times 5 &= 105 \\ 105 + 45 + 7 &= 157 \end{aligned}$$

175

$$\begin{aligned} 32 \times 5 &= 160 \\ 160 + 15 &= 175 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 21 \times 5 &= 105 \\ 105 + 45 + 32 - 7 &= 175 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 21 \times 7 &= 147 \\ 147 + 45 - 32 + 15 &= 175 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 + 5 &= 12 \\ 12 \times 21 &= 252 \\ 252 - 45 - 32 &= 175 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 21 : 7 &= 3 \\ 3 + 32 &= 35 \\ 35 \times 5 &= 175 \end{aligned}$$

517

$$\begin{aligned} 45 - 32 + 21 &= 34 \\ 34 \times 15 &= 510 \\ 510 + 7 &= 517 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 32 \times 15 &= 480 \\ 21 : 7 &= 3 \\ 480 + 45 - 5 - 3 &= 517 \end{aligned}$$

715

$$\begin{aligned} 32 \times 21 &= 672 \\ 672 + 45 + 5 - 7 &= 715 \end{aligned}$$

Malgré tous nos efforts, nous ne parvenons pas à trouver le 571 ni le 751, et nous devons nous «contenter» de l'encadrer par ± 1 :

571 \pm 1

$$\begin{aligned} 5 \times 7 \times 15 &= 525 \\ 525 + 45 &= 570 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 32 + 5 &= 37 \\ 37 \times 15 &= 555 \\ 555 + 45 - 21 - 7 &= 572 \end{aligned}$$

751 \pm 1

$$\begin{aligned} 45 + 5 &= 50 \\ 50 \times 15 &= 750 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \times 7 \times 21 &= 735 \\ 735 + 32 - 15 &= 752 \end{aligned}$$

C'était sans compter sur la patience et l'acharnement de Kenza, qui n'a pas accepté de rendre les armes et qui a lutté pendant le weekend contre l'ennui et l'insomnie:

571

$$\begin{aligned} 21 : 7 &= 3 \\ 3 + 15 &= 18 \\ 18 \times 32 &= 576 \\ 576 - 5 &= 571 \end{aligned}$$

751

$$\begin{aligned} 21 + 7 - 5 &= 23 \\ 23 \times 32 &= 736 \\ 736 + 15 &= 751 \end{aligned}$$

Bravo Kenza !