

Données


- 67 cadeaux
- Départ à 22^h 23
- 1 min 27 par cadeaux

Calculs

$$67 \times 1 \text{ min} = 67 \text{ min} = 1 \times 60 + 7 \text{ min} \\ = 1 \text{ h } 07 \text{ min}$$

$$67 \times 27 \text{ s} = 1809 \text{ s} = 30 \times 60 + 9 \text{ s} = 30 \times 60 + 9 \text{ s} \\ = 30 \text{ min } 09 \text{ s}$$

$$1 \text{ h } 07 \text{ min} + 30 \text{ min } 09 \text{ s} = \boxed{1 \text{ h } 37 \text{ min } 09 \text{ s}}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ h } 23 \text{ min } 00 \text{ s} \\ + 1 \text{ h } 60 \text{ min } 09 \text{ s} \\ \hline 23 \text{ h } 60 \text{ min } 09 \text{ s} \end{array}$$


$$00 \text{ h } 00 \text{ min } 09 \text{ s}$$

Conclusion

Le père Noël sera en retard de 9 s.

OPÉRATION OH OH OH !!

Enigme totalement créée par les élèves.