

# OPÉRATIONS MIXTES (PÂQUES) (1)

Suivez le Lapin de Pâques jusqu'à son panier. Calculez chaque réponse tout au long du trajectoire.



$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

 $\rightarrow$ 

$$\begin{array}{r} 72 \\ \div 8 \\ \hline \end{array}$$

 $\rightarrow$ 

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6732 \\ \div 99 \\ \hline \end{array}$$

 $\leftarrow$ 

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

 $\leftarrow$ 

$$\begin{array}{r} 476 \\ \div 34 \\ \hline \end{array}$$

 $\leftarrow$ 

$$\begin{array}{r} 1376 \\ \div 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

 $\rightarrow$ 

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

 $\rightarrow$ 

$$\begin{array}{r} 84 \\ \div 4 \\ \hline \end{array}$$

 $\rightarrow$ 

$$\begin{array}{r} 441 \\ \div 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103 \\ - 94 \\ \hline \end{array}$$

 $\leftarrow$ 

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

 $\leftarrow$ 

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

 $\leftarrow$ 

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

 $\rightarrow$ 

$$\begin{array}{r} 133 \\ \div 19 \\ \hline \end{array}$$

 $\rightarrow$ 

$$\begin{array}{r} 4480 \\ \div 56 \\ \hline \end{array}$$

 $\rightarrow$ 

$$\begin{array}{r} 1700 \\ \div 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

 $\leftarrow$ 

$$\begin{array}{r} 148 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

 $\leftarrow$ 

$$\begin{array}{r} 98 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

 $\leftarrow$ 

$$\begin{array}{r} 4320 \\ \div 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

 $\rightarrow$ 

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$$



Vous l'avez fait!  
Résultats: \_\_\_ sur 25

# OPÉRATIONS MIXTES (PÂQUES) (D) RÉPONSES

Suivez le Lapin de Pâques jusqu'à son panier. Calculez chaque réponse tout au long du trajectoire.



$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

125

$$\begin{array}{r} 72 \\ \div 8 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

104

$$\begin{array}{r} 6732 \\ \div 99 \\ \hline \end{array}$$

68

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

159

$$\begin{array}{r} 476 \\ \div 34 \\ \hline \end{array}$$

14

$$\begin{array}{r} 1376 \\ \div 32 \\ \hline \end{array}$$

43

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

151

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

1848

$$\begin{array}{r} 84 \\ \div 4 \\ \hline \end{array}$$

21

$$\begin{array}{r} 441 \\ \div 63 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 103 \\ - 94 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

450

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

2135

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

39

$$\begin{array}{r} 95 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

144

$$\begin{array}{r} 133 \\ \div 19 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 4480 \\ \div 56 \\ \hline \end{array}$$

80

$$\begin{array}{r} 1700 \\ \div 68 \\ \hline \end{array}$$

25

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

2346

$$\begin{array}{r} 148 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

95

$$\begin{array}{r} 98 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

103

$$\begin{array}{r} 4320 \\ \div 90 \\ \hline \end{array}$$

48

$$\begin{array}{r} 106 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

44

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$$

114



Vous l'avez fait!  
Résultats: \_\_\_ sur 25