

# MULTIPLICATION DE PÂQUES (A)

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



$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

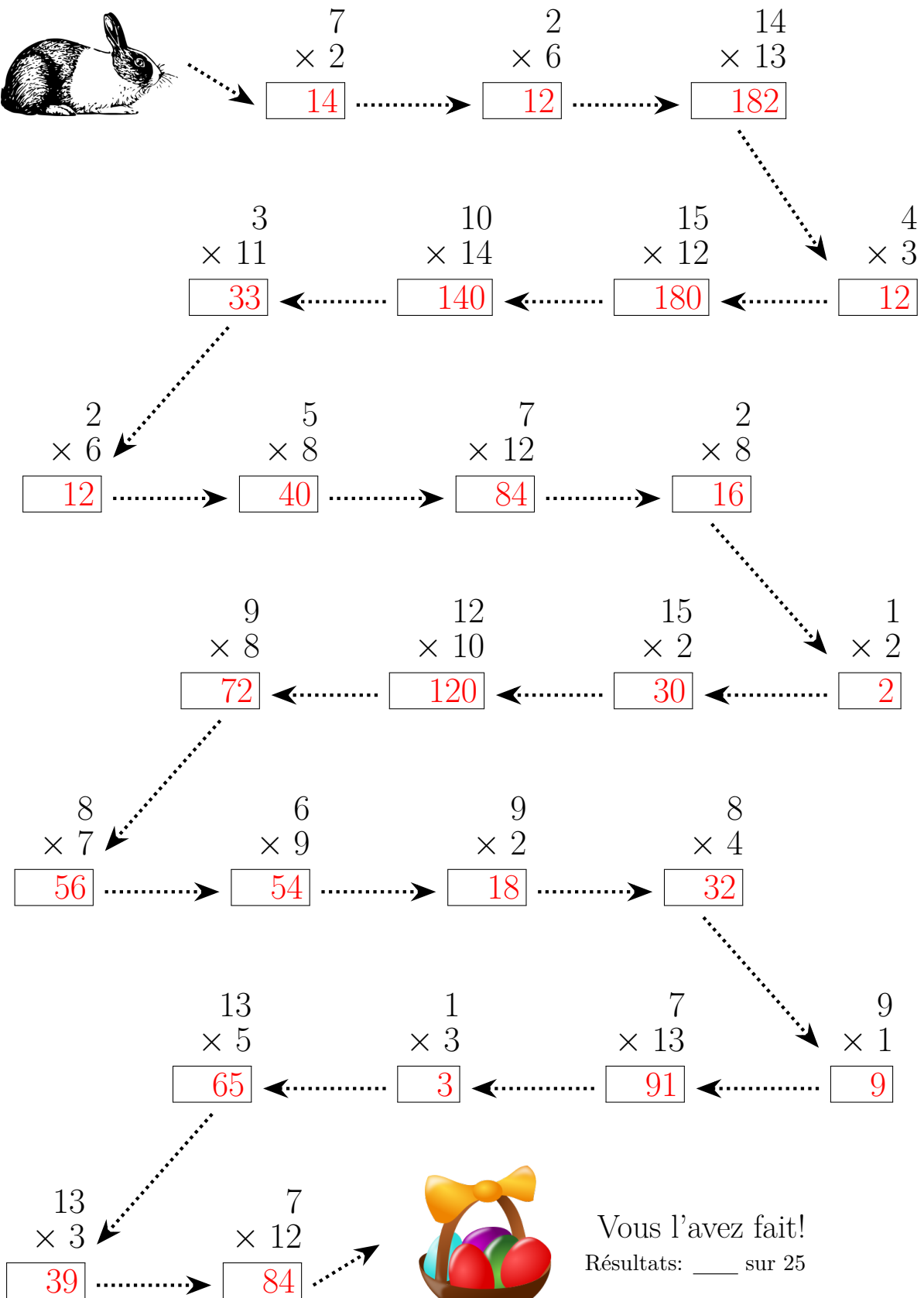
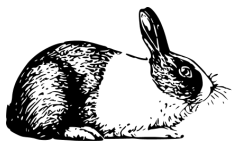
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$



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

# MULTIPLICATION DE PÂQUES (A) RÉPONSES

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



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

# MULTIPLICATION DE PÂQUES (B)

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



$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

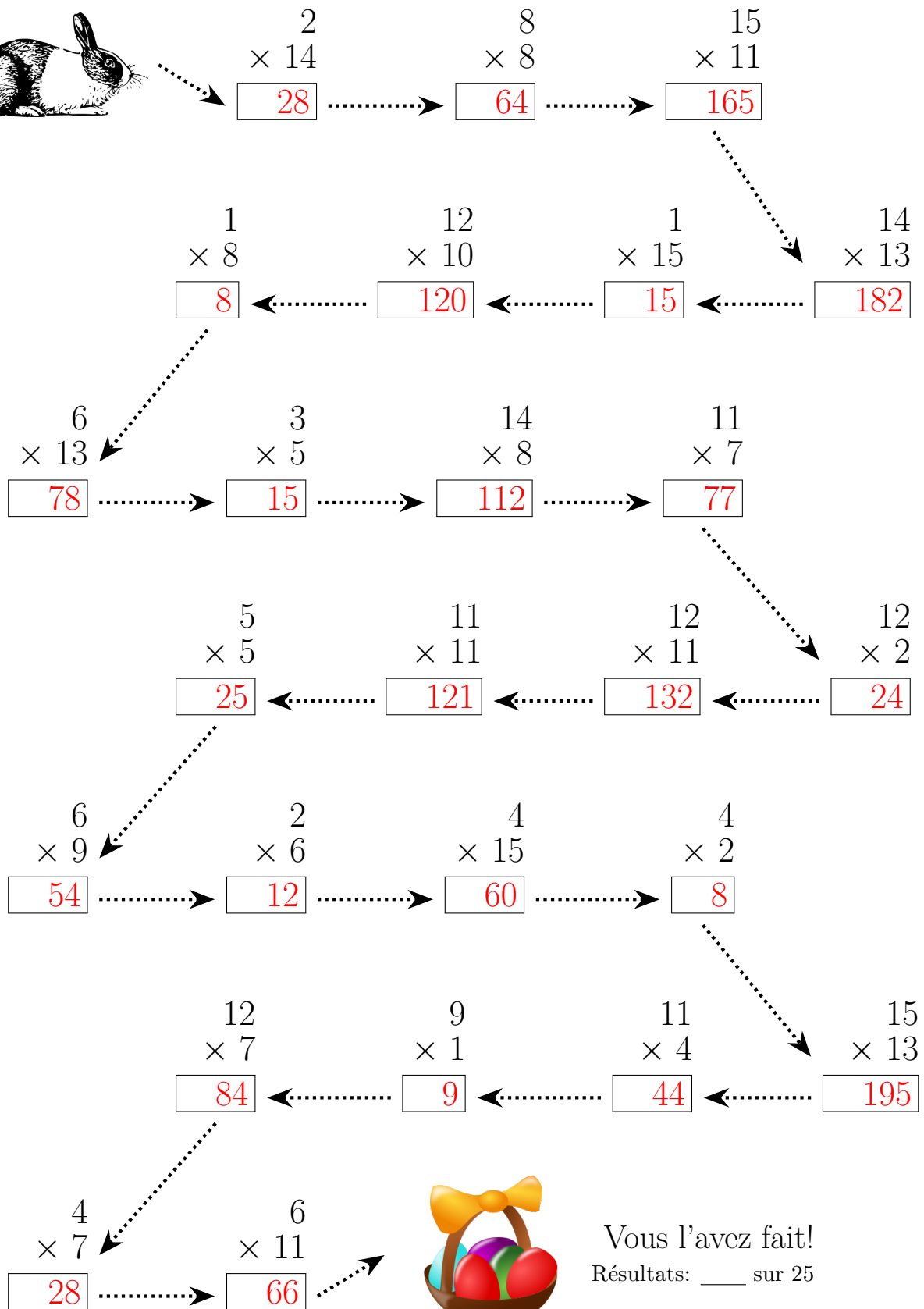
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$



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

# MULTIPLICATION DE PÂQUES (B) RÉPONSES

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

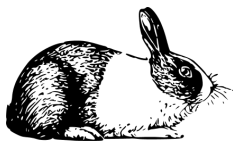


Vous l'avez fait!  
Résultats: \_\_\_ sur 25



# MULTIPLICATION DE PÂQUES (C)

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



$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$



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

# MULTIPLICATION DE PÂQUES (C) RÉPONSES

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



$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$
→

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$
→

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$
←

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
←

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$
←

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$
→

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$
→

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$
→

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$
←

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
←

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$
←

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$
→

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
→

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
→

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$
←

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$
←

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$
←

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$
→

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$



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

# MULTIPLICATION DE PÂQUES (1)

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



$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

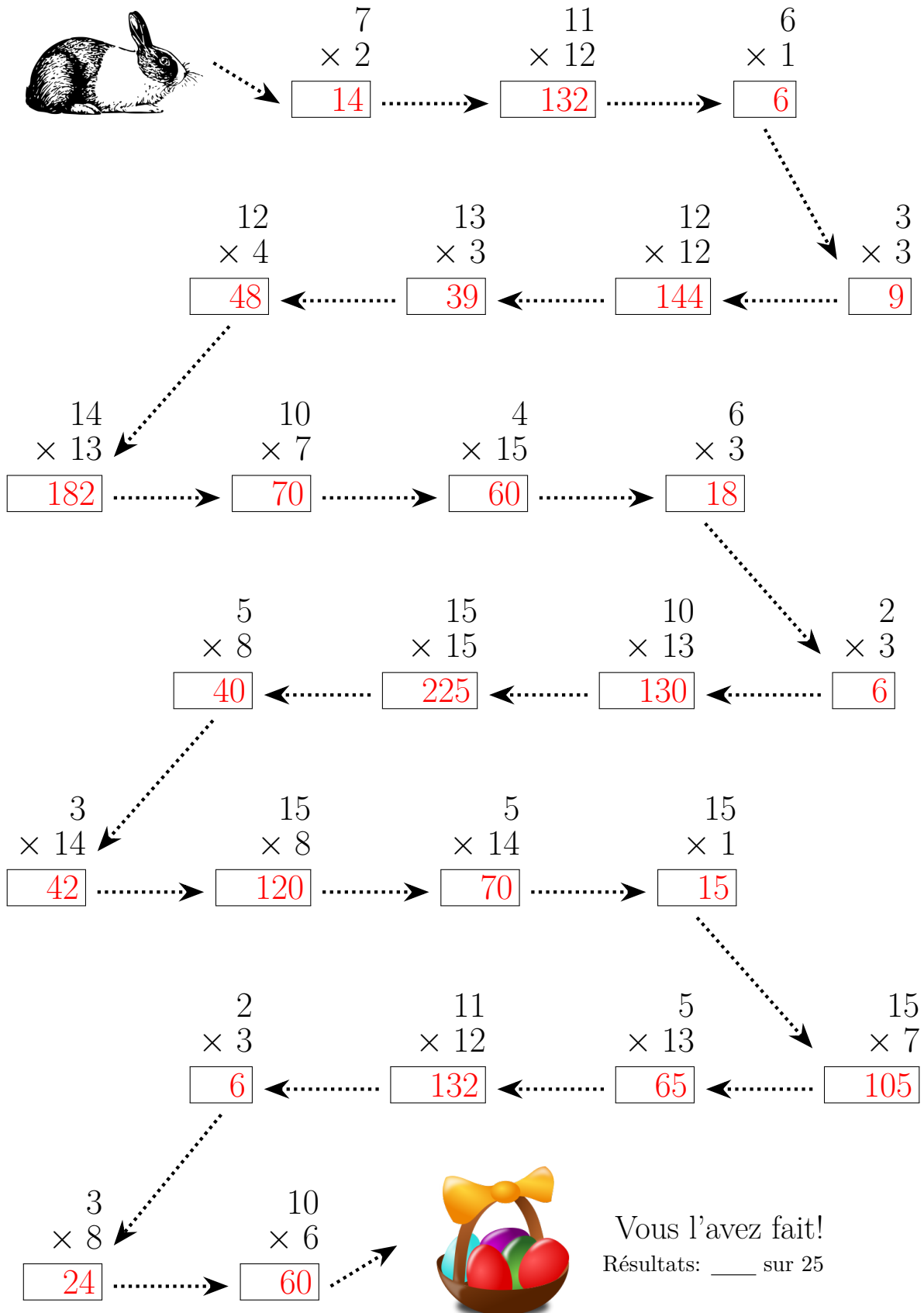
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

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



# MULTIPLICATION DE PÂQUES (D) RÉPONSES

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



The path starts at a rabbit and ends at a basket of Easter eggs. The path consists of the following multiplication problems and answer boxes:

- $7 \times 2 = 14$
- $11 \times 12 = 132$
- $6 \times 1 = 6$
- $12 \times 4 = 48$
- $13 \times 3 = 39$
- $12 \times 12 = 144$
- $3 \times 3 = 9$
- $14 \times 13 = 182$
- $10 \times 7 = 70$
- $4 \times 15 = 60$
- $6 \times 3 = 18$
- $5 \times 8 = 40$
- $15 \times 15 = 225$
- $10 \times 13 = 130$
- $2 \times 3 = 6$
- $3 \times 14 = 42$
- $15 \times 8 = 120$
- $5 \times 14 = 70$
- $15 \times 1 = 15$
- $2 \times 3 = 6$
- $11 \times 12 = 132$
- $5 \times 13 = 65$
- $15 \times 7 = 105$
- $3 \times 8 = 24$
- $10 \times 6 = 60$

The path ends at a basket of Easter eggs with the text: Vous l'avez fait! Résultats: \_\_\_\_ sur 25



# MULTIPLICATION DE PÂQUES (CE)

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



$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

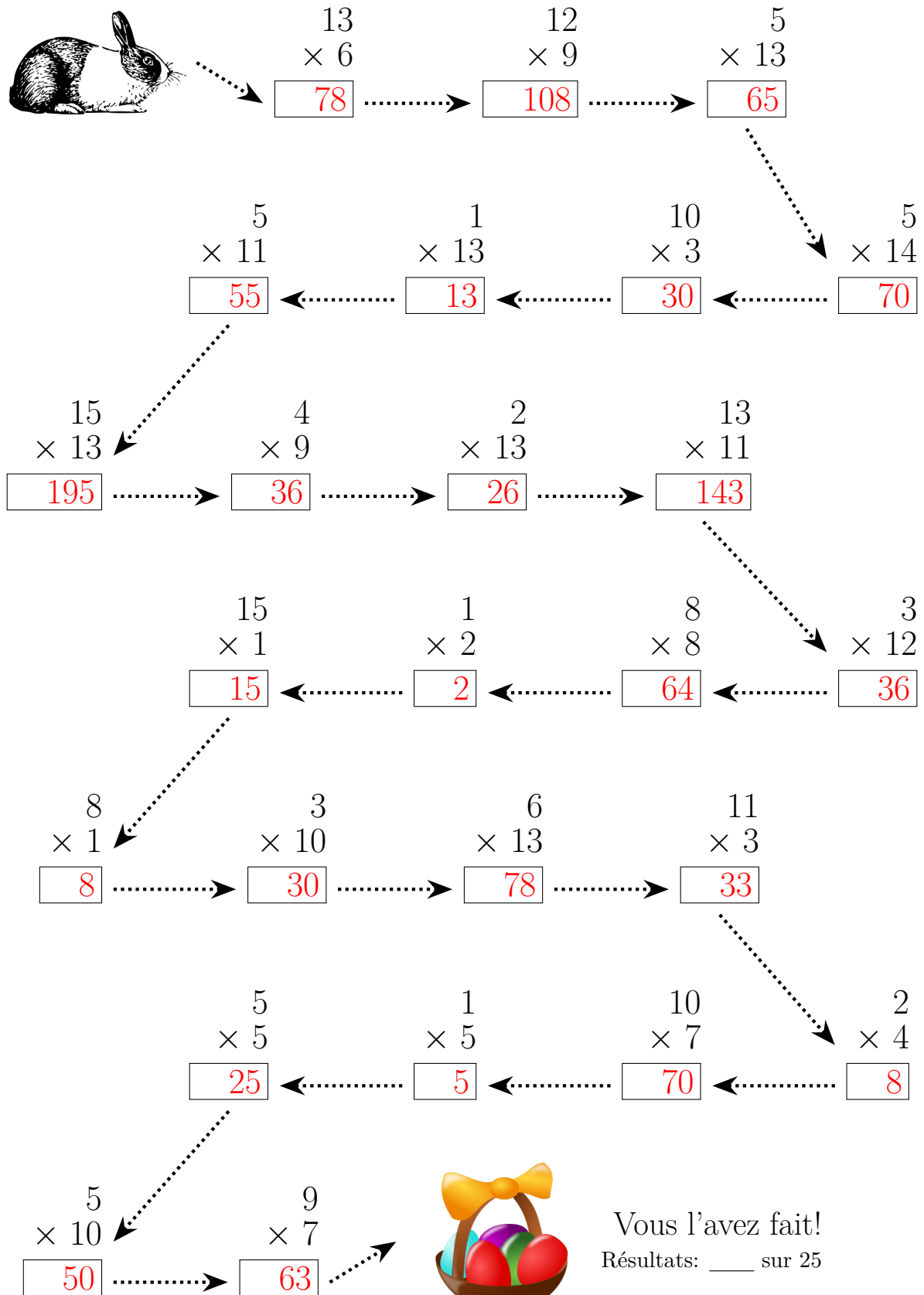
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$



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

# MULTIPLICATION DE PÂQUES (2) RÉPONSES

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



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

# MULTIPLICATION DE PÂQUES (F)

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



$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

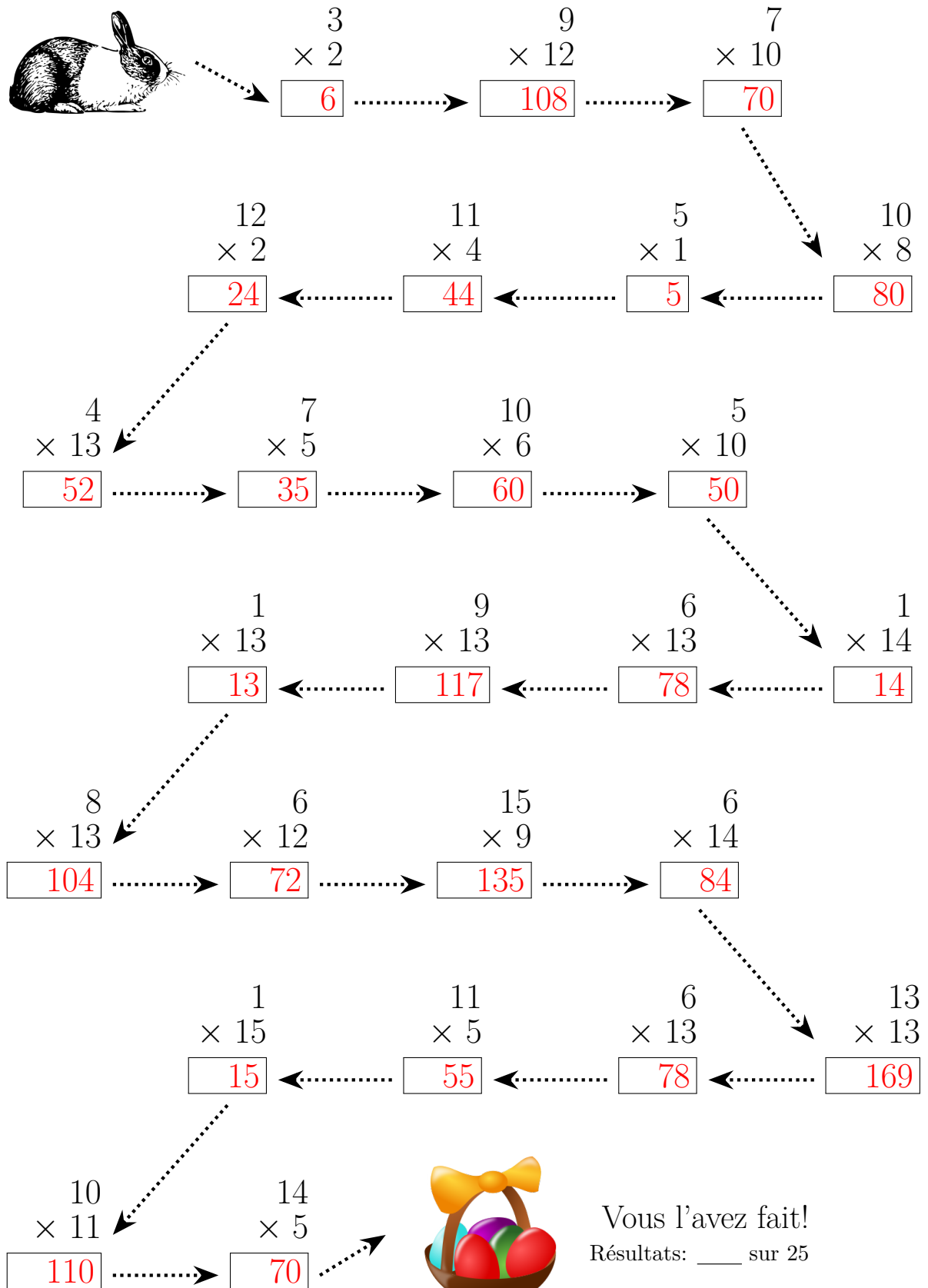
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$



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

# MULTIPLICATION DE PÂQUES (F) RÉPONSES

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



# MULTIPLICATION DE PÂQUES (6)

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



$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

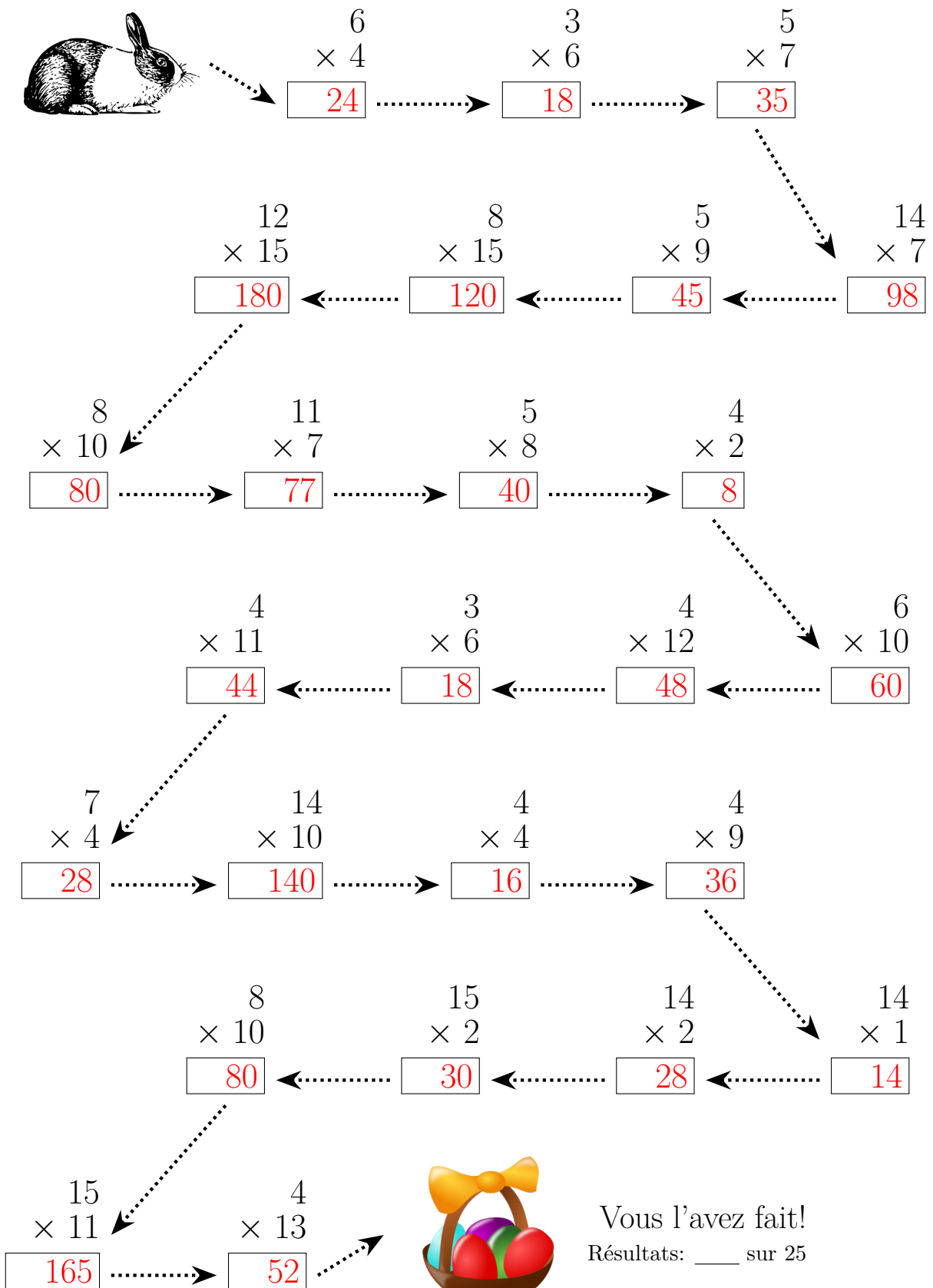
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

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



# MULTIPLICATION DE PÂQUES (G) RÉPONSES

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



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

# MULTIPLICATION DE PÂQUES (4)

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



$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

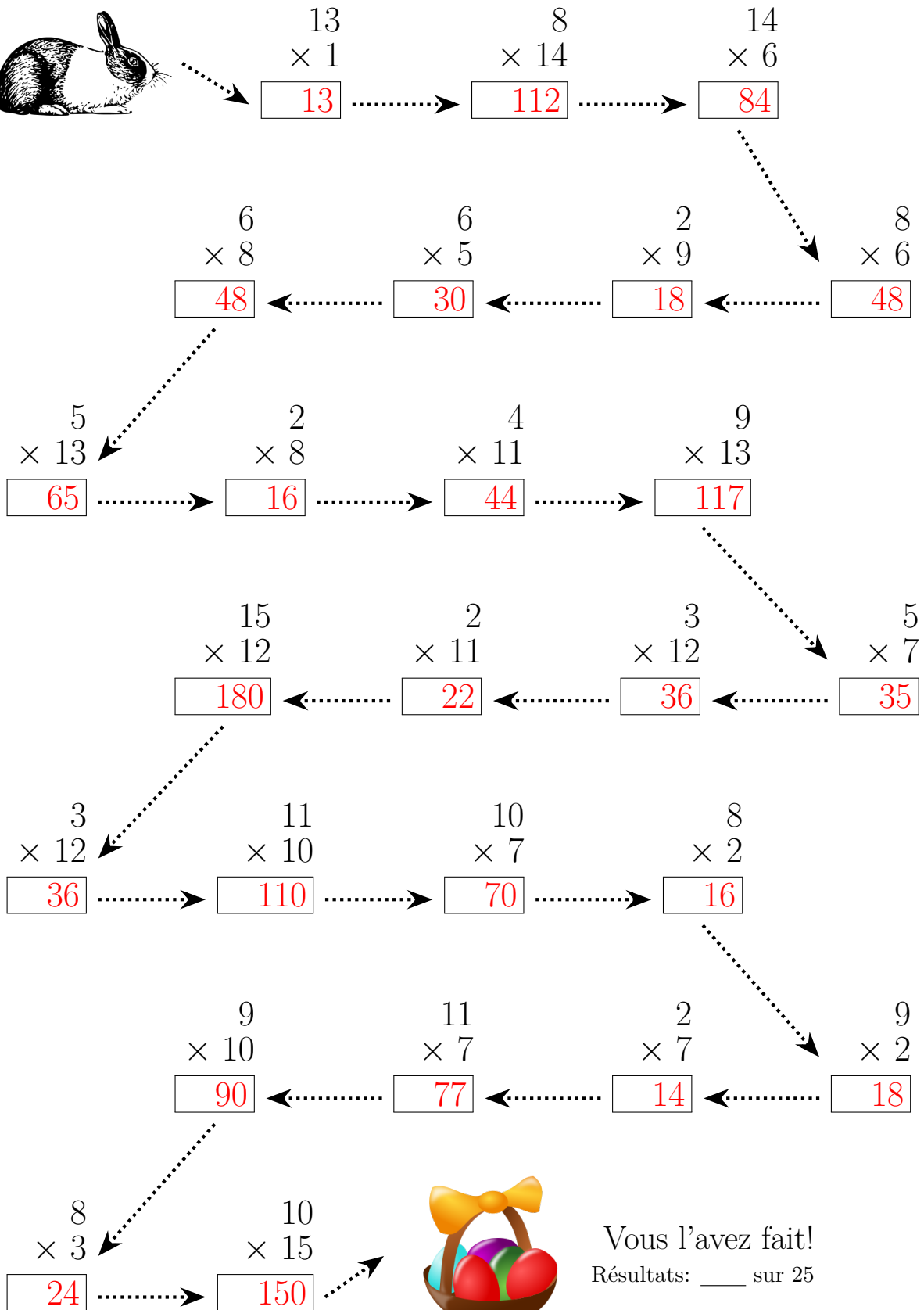
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$



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

# MULTIPLICATION DE PÂQUES (1) RÉPONSES

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



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



# MULTIPLICATION DE PÂQUES 01

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



15  
× 2  
□

9  
× 12  
□

10  
× 10  
□

12  
× 4  
□

3  
× 14  
□

10  
× 10  
□

10  
× 2  
□

12  
× 14  
□

14  
× 12  
□

3  
× 15  
□

6  
× 6  
□

5  
× 8  
□

9  
× 15  
□

6  
× 2  
□

5  
× 5  
□

11  
× 3  
□

8  
× 9  
□

4  
× 15  
□

13  
× 4  
□

7  
× 10  
□


2  
× 1  
□

5  
× 10  
□

6  
× 12  
□

2  
× 15  
□

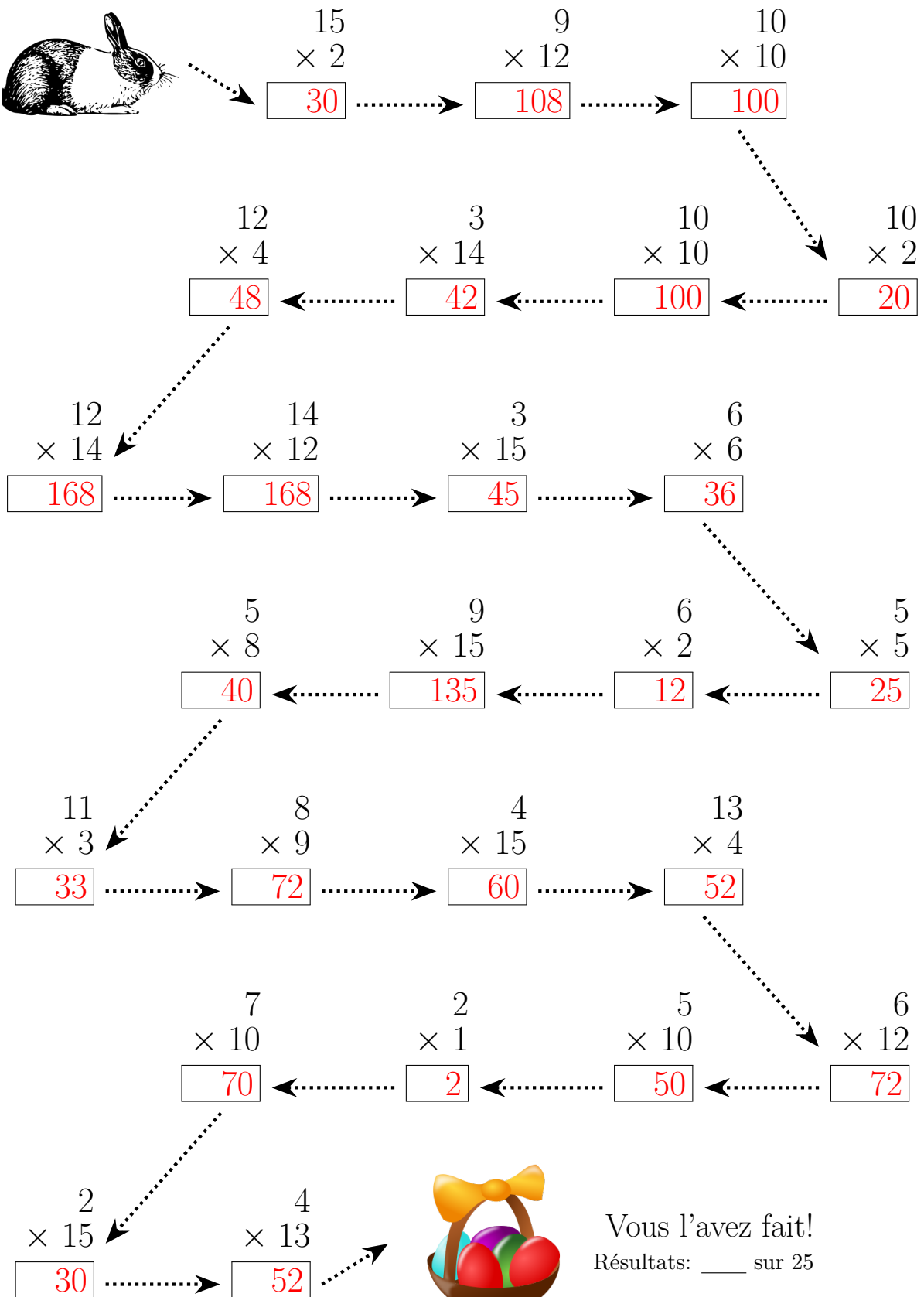
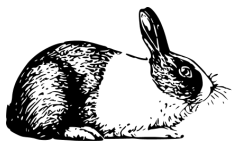
4  
× 13  
□



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

# MULTIPLICATION DE PÂQUES (1) RÉPONSES

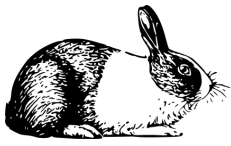
Suivez le Lapin de Pâques jusqu'à son panier. Calculez chaque réponse tout au long du trajectoire.



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

# MULTIPLICATION DE PÂQUES (1)

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



$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 12 \\ \times 11 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 15 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 8 \\ \times 14 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 12 \\ \times 1 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 14 \\ \times 14 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 1 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 11 \\ \times 10 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 11 \\ \times 15 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 5 \\ \times 14 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 3 \\ \times 11 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 11 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 14 \\ \times 13 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 11 \\ \times 15 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 12 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 10 \\ \times 10 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 15 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 13 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \times 14 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow$$



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

# MULTIPLICATION DE PÂQUES (J) RÉPONSES

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



$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

132

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

120

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

112

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

12

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

196

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

110

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

165

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

70

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

104

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

33

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

33

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

182

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

48

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

24

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

165

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

49

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

48

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

100

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

105

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

30

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

91

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

126



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