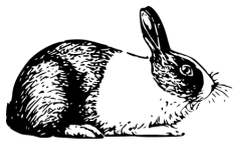


MULTIPLICATION DE PÂQUES (A)

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



5
 $\times 5$
□

8
 $\times 11$
□

3
 $\times 11$
□

4
 $\times 3$
□

10
 $\times 11$
□

3
 $\times 10$
□

10
 $\times 10$
□

5
 $\times 12$
□

10
 $\times 3$
□

12
 $\times 12$
□

7
 $\times 12$
□

7
 $\times 6$
□

5
 $\times 4$
□

6
 $\times 11$
□

3
 $\times 12$
□

11
 $\times 12$
□

2
 $\times 12$
□

1
 $\times 10$
□

3
 $\times 6$
□

4
 $\times 6$
□

1
 $\times 6$
□

4
 $\times 1$
□

7
 $\times 2$
□

7
 $\times 4$
□

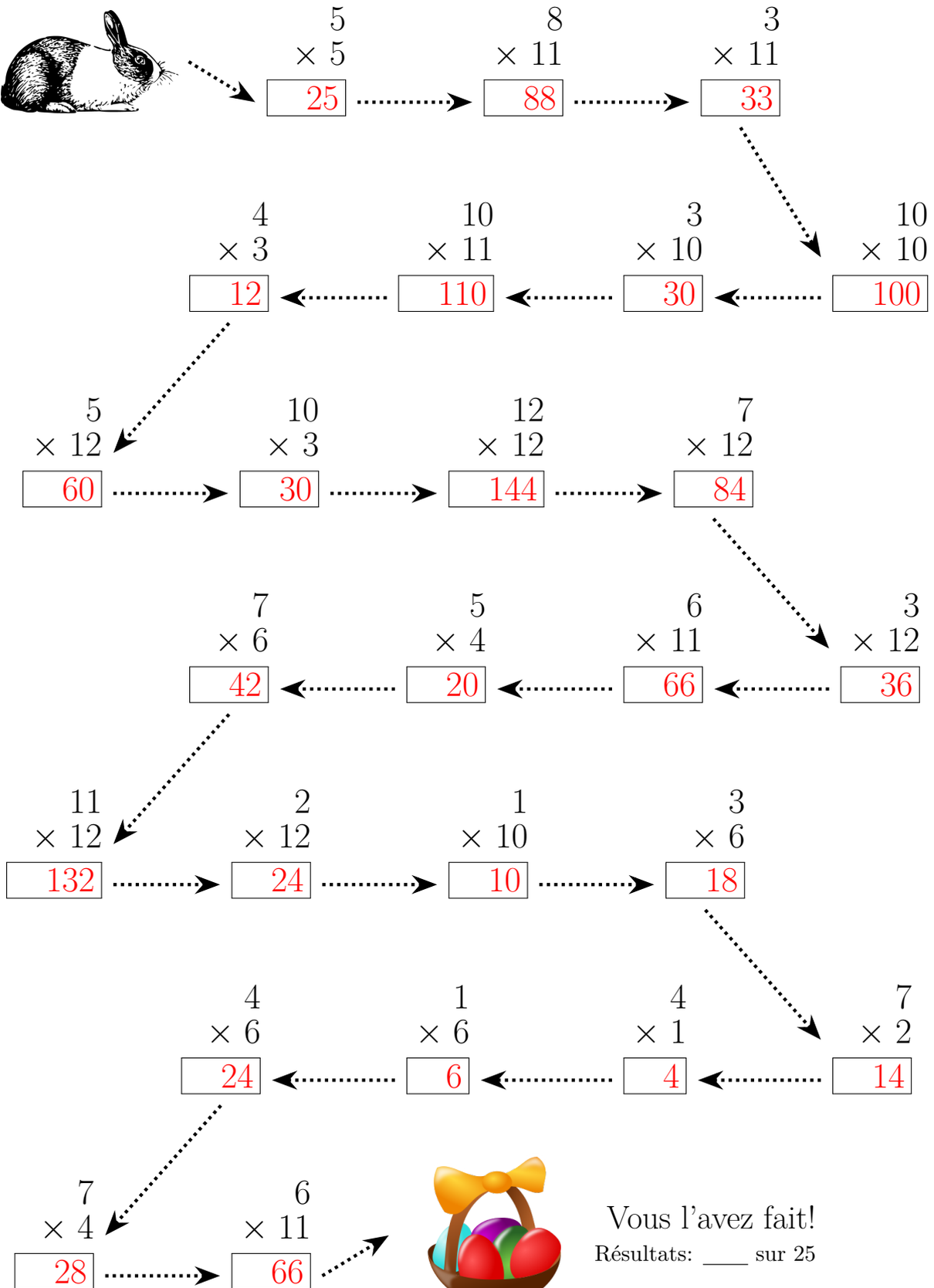
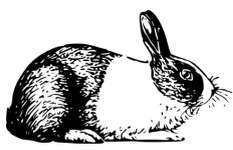
6
 $\times 11$
□



Vous l'avez fait!
Résultats: ___ sur 25

MULTIPLICATION DE PÂQUES (A) RÉPONSES

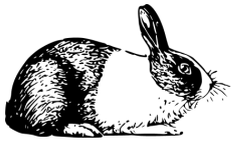
Suivez le Lapin de Pâques jusqu'à son panier. Calculez chaque réponse tout au long du trajectoire.



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.



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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

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

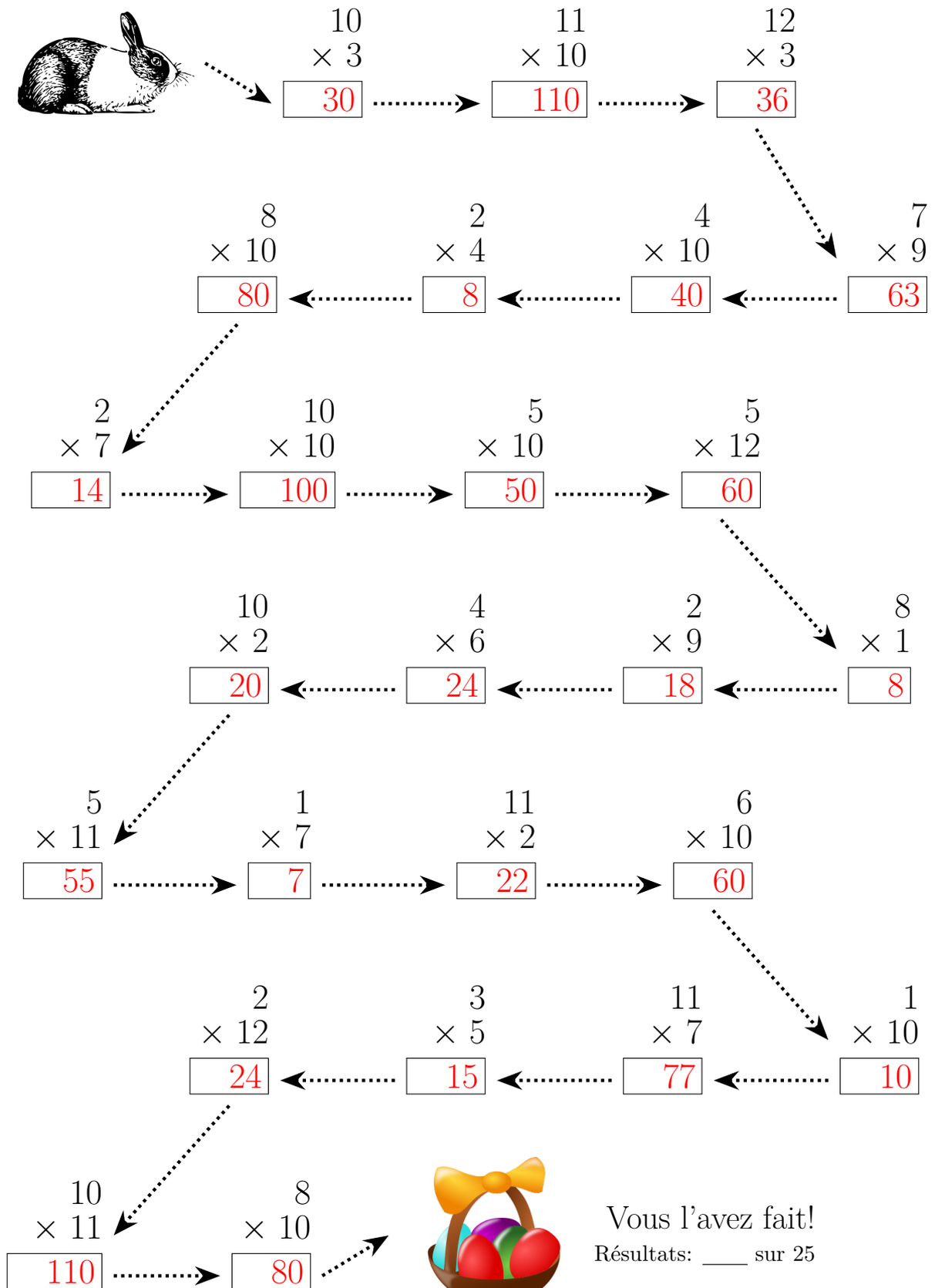
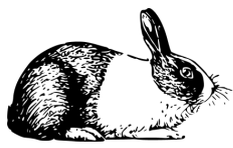
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$



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.



$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 11 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 11 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 4 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 4 \\ \times 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \times 12 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 10 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 11 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

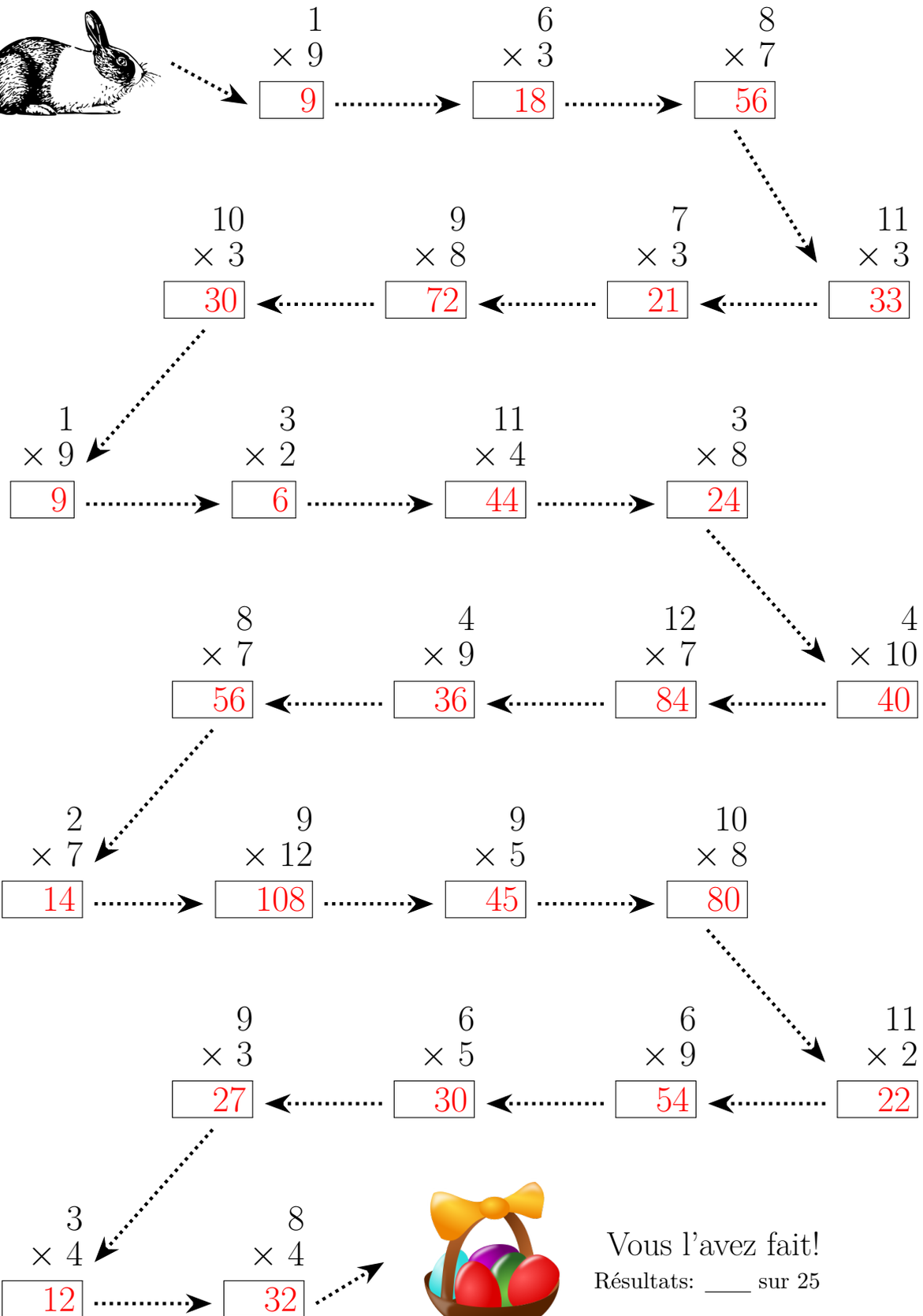
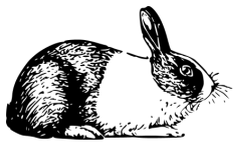
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow$$



Vous l'avez fait!
Résultats: ___ sur 25

MULTIPLICATION DE PÂQUES (C) RÉPONSES

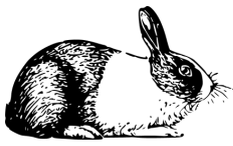
Suivez le Lapin de Pâques jusqu'à son panier. Calculez chaque réponse tout au long du trajectoire.



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.



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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

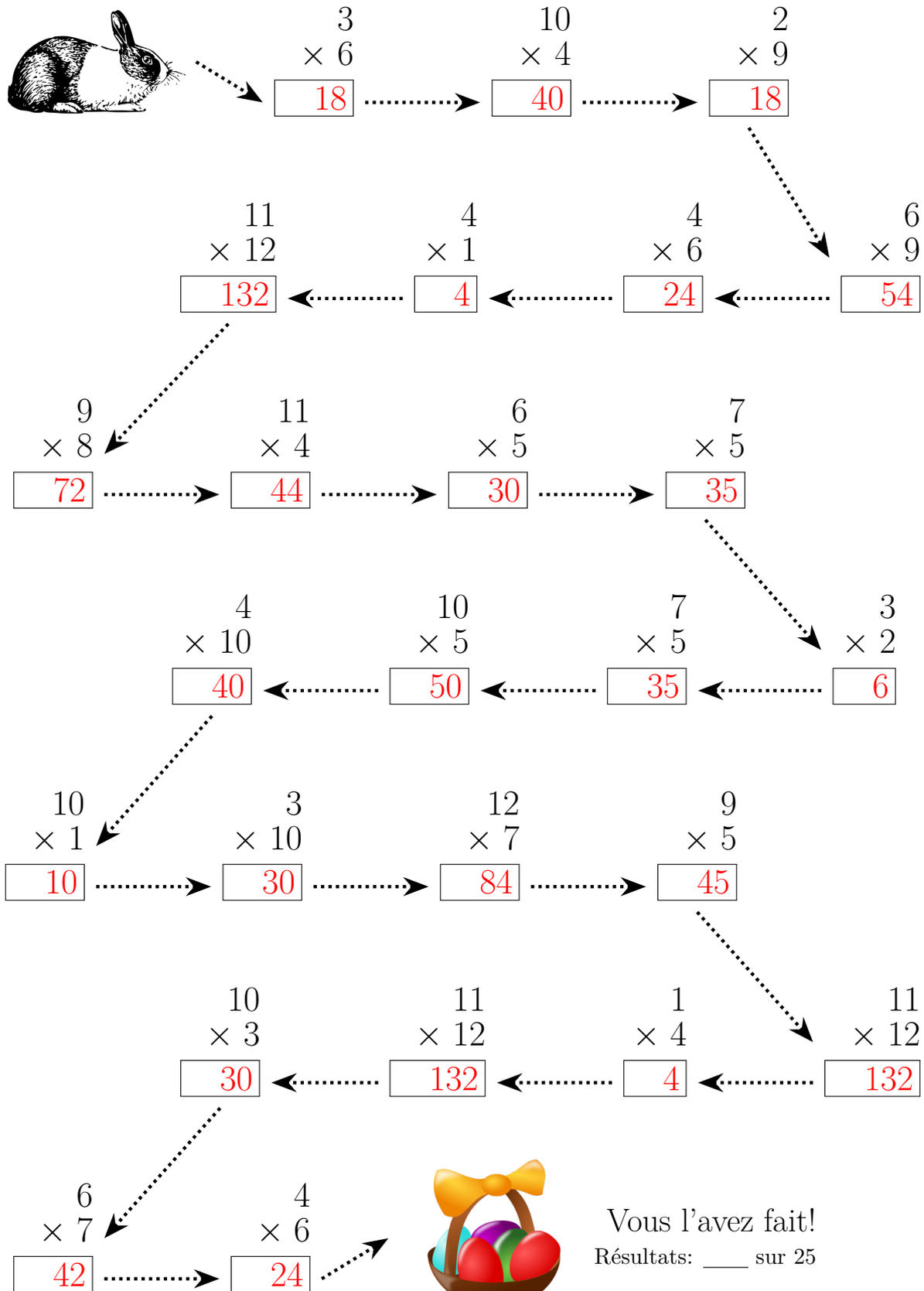
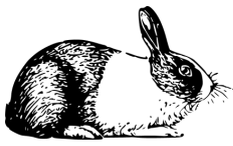
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$



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.

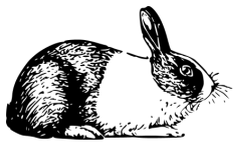


Vous l'avez fait!
Résultats: ___ sur 25



MULTIPLICATION DE PÂQUES (CE)

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



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

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

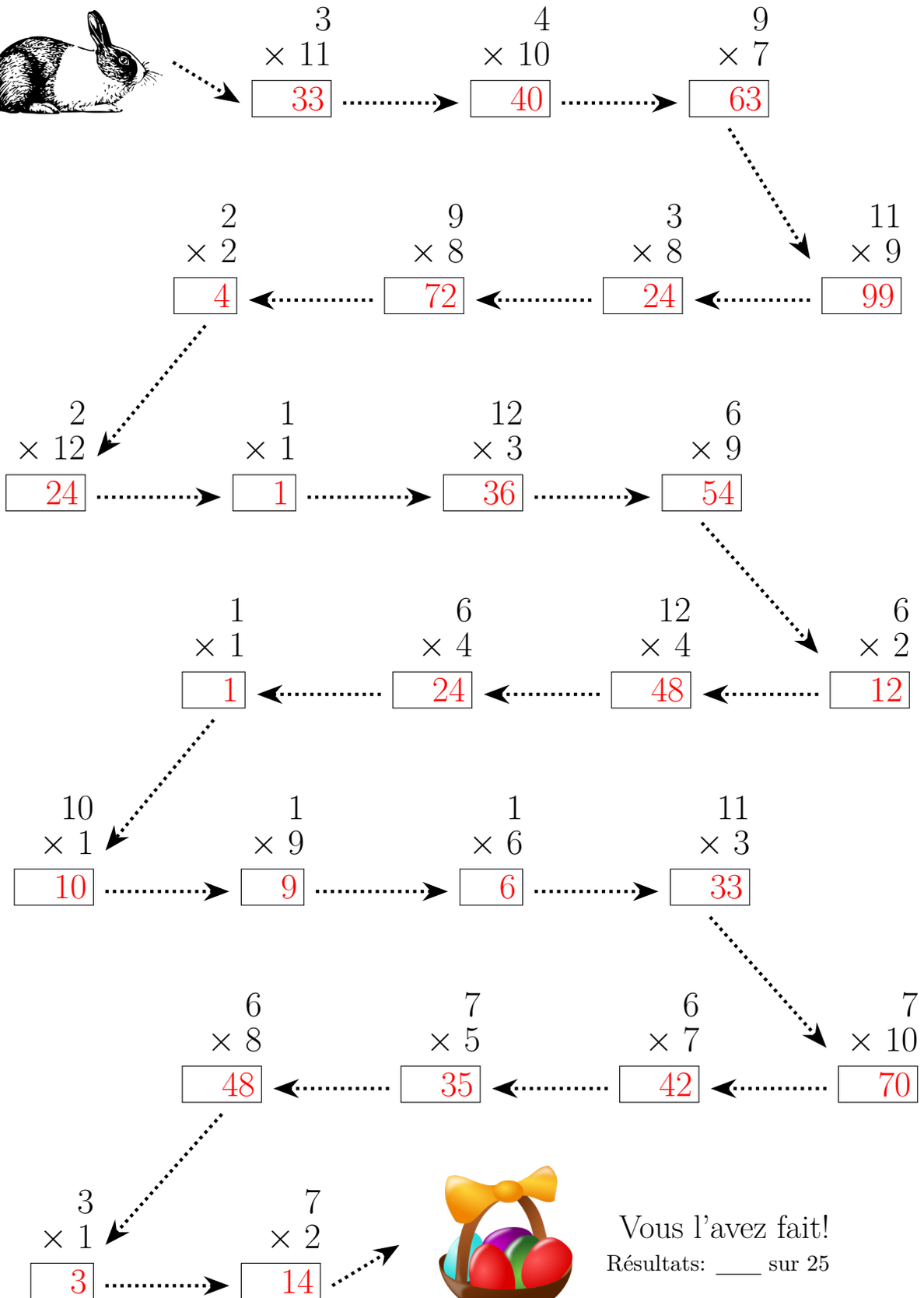
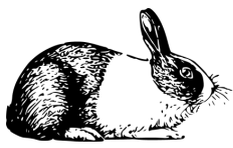
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$



Vous l'avez fait!
Résultats: ___ sur 25

MULTIPLICATION DE PÂQUES (2) RÉPONSES

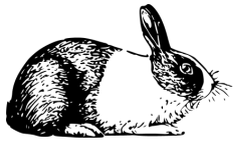
Suivez le Lapin de Pâques jusqu'à son panier. Calculez chaque réponse tout au long du trajectoire.



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.



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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

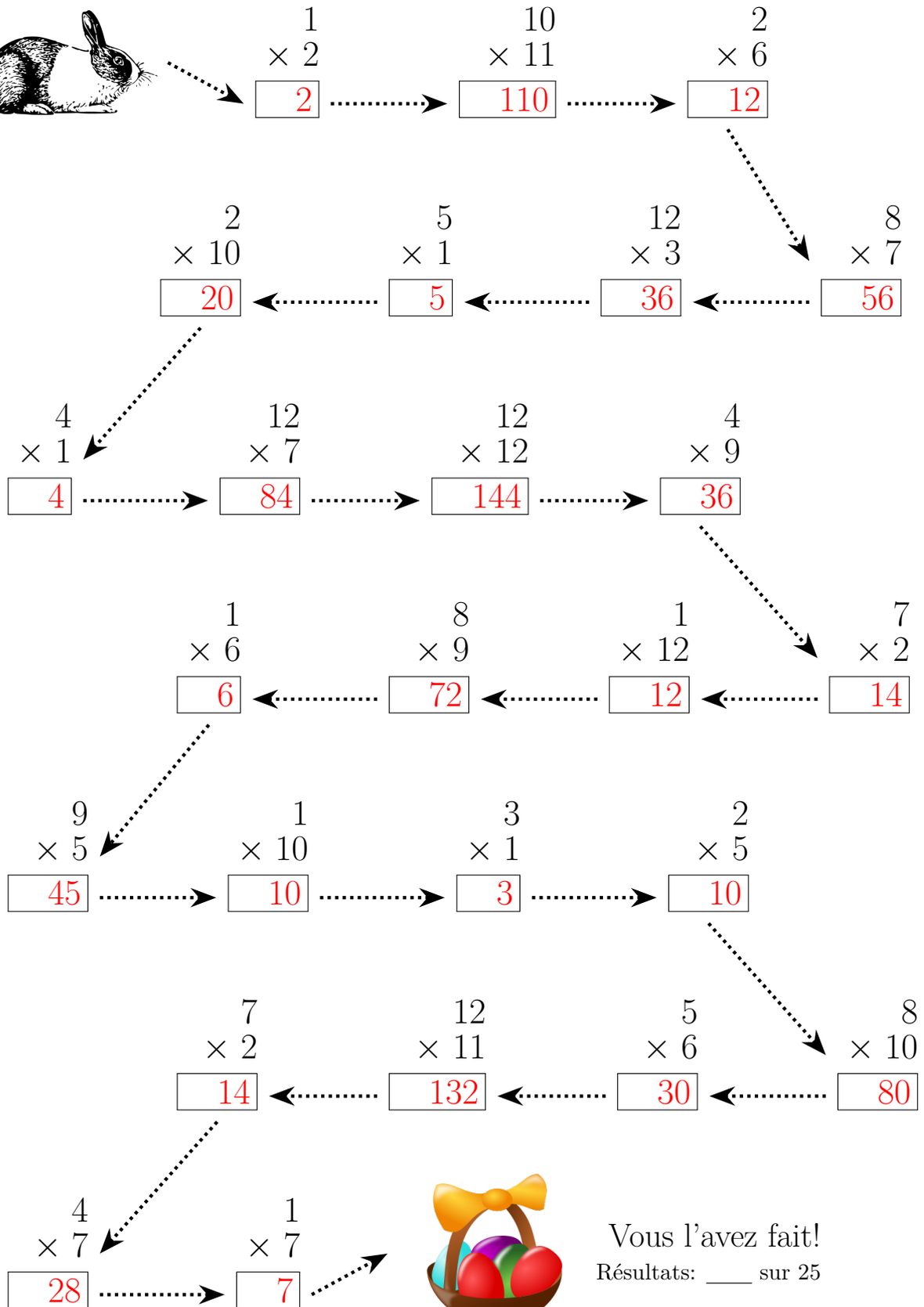
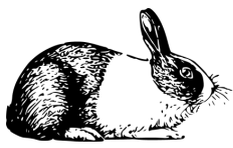
$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$



Vous l'avez fait!
Résultats: ____ sur 25

MULTIPLICATION DE PÂQUES (F) RÉPONSES

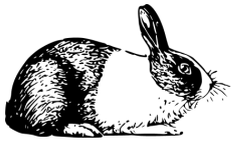
Suivez le Lapin de Pâques jusqu'à son panier. Calculez chaque réponse tout au long du trajectoire.



MATHSLIBRES.COM VOUS SOUHAITE UNE HEUREUSE PÂQUES!

MULTIPLICATION DE PÂQUES (6)

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



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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

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

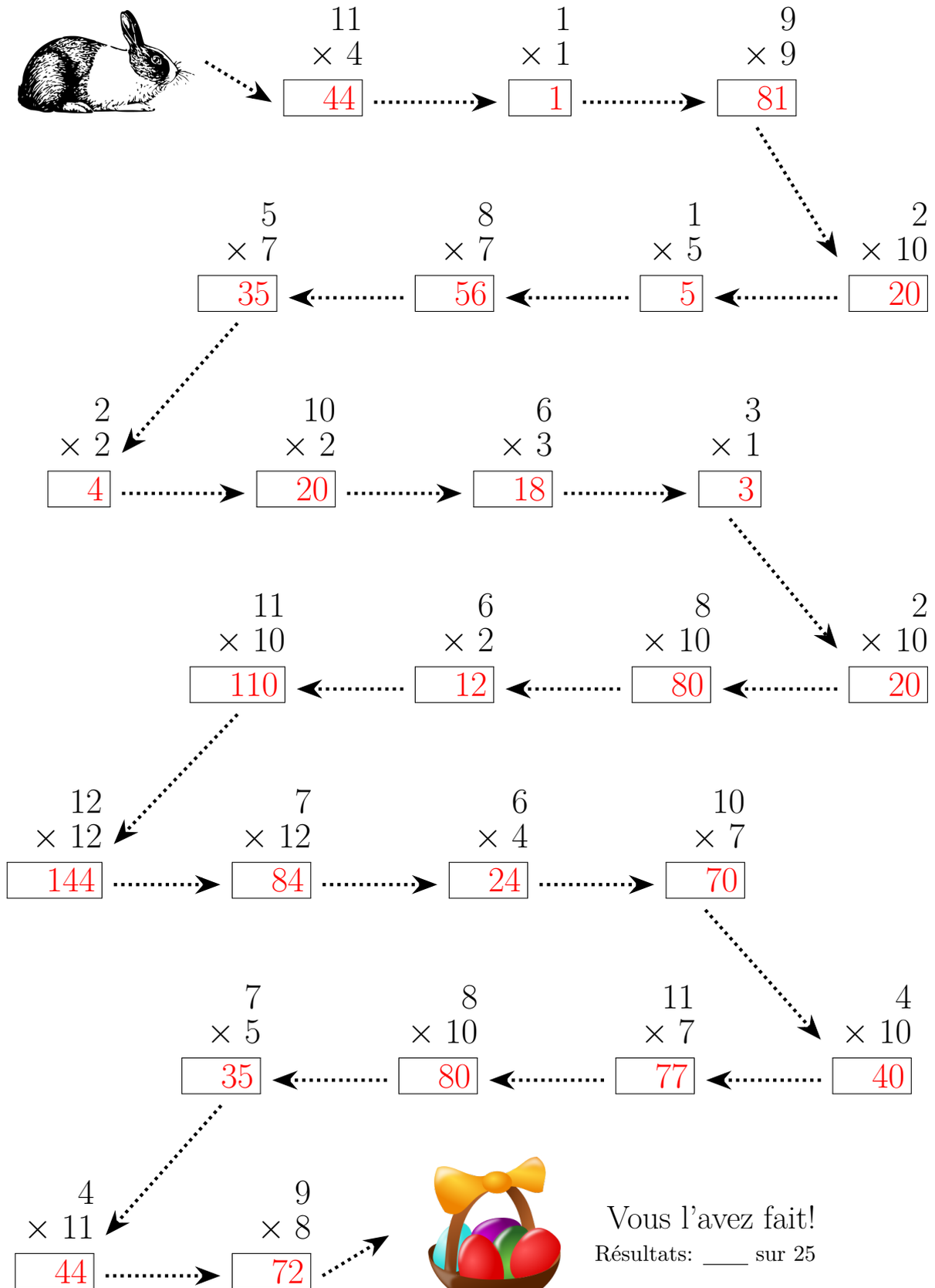
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$



Vous l'avez fait!
Résultats: ____ sur 25

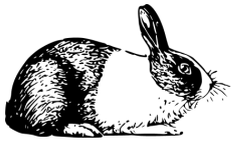
MULTIPLICATION DE PÂQUES (G) RÉPONSES

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



MULTIPLICATION DE PÂQUES (4)

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



$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 11 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 10 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 1 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 5 \\ \times 1 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 11 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 10 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 4 \\ \times 12 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 11 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 11 \\ \times 12 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 11 \\ \times 12 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 6 \\ \times 10 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 3 \\ \times 12 \\ \hline \square \end{array}$$

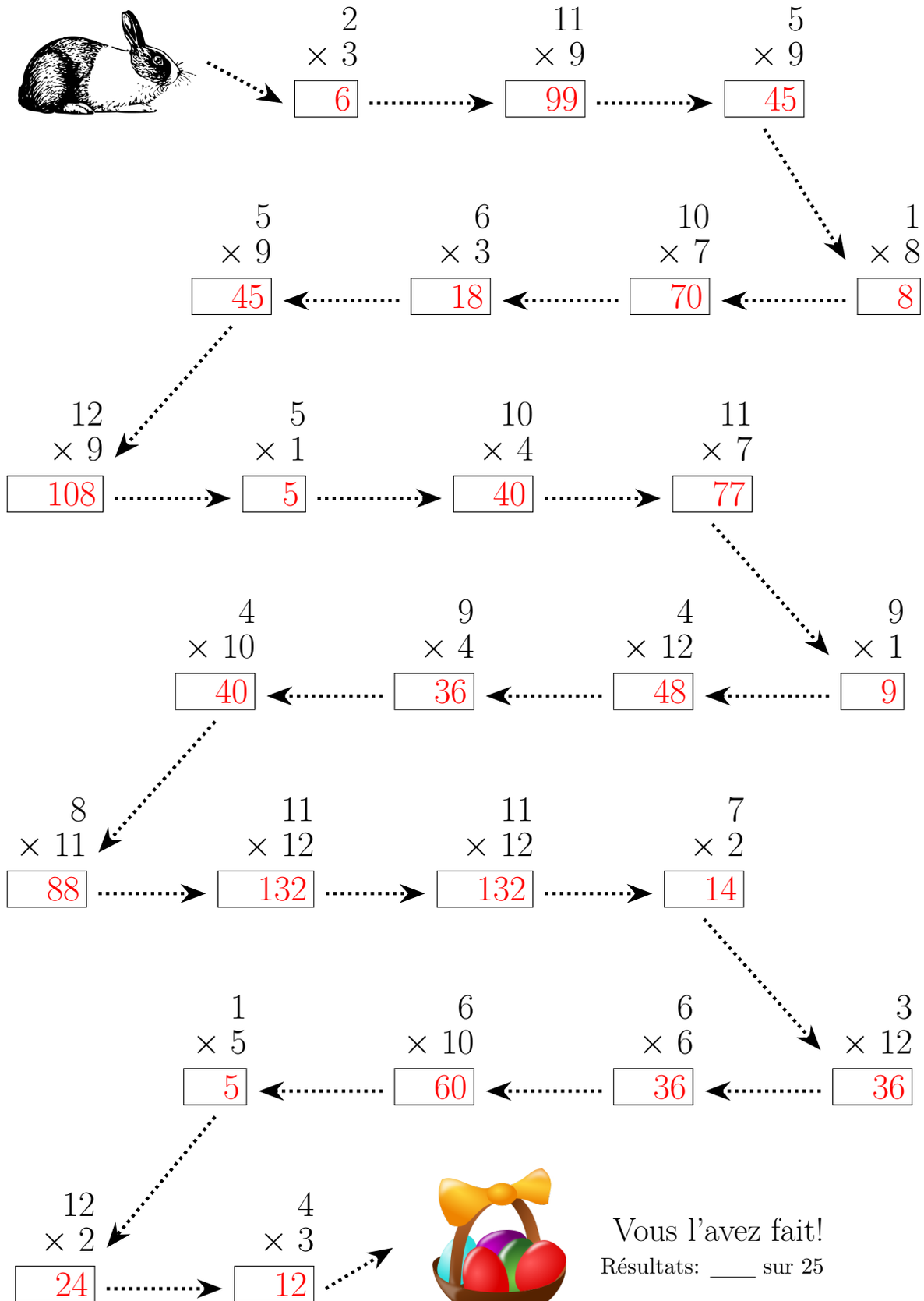
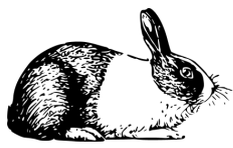
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow$$



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.



$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 7 \\ \times 12 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 1 \\ \times 10 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 12 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 11 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \times 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 11 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

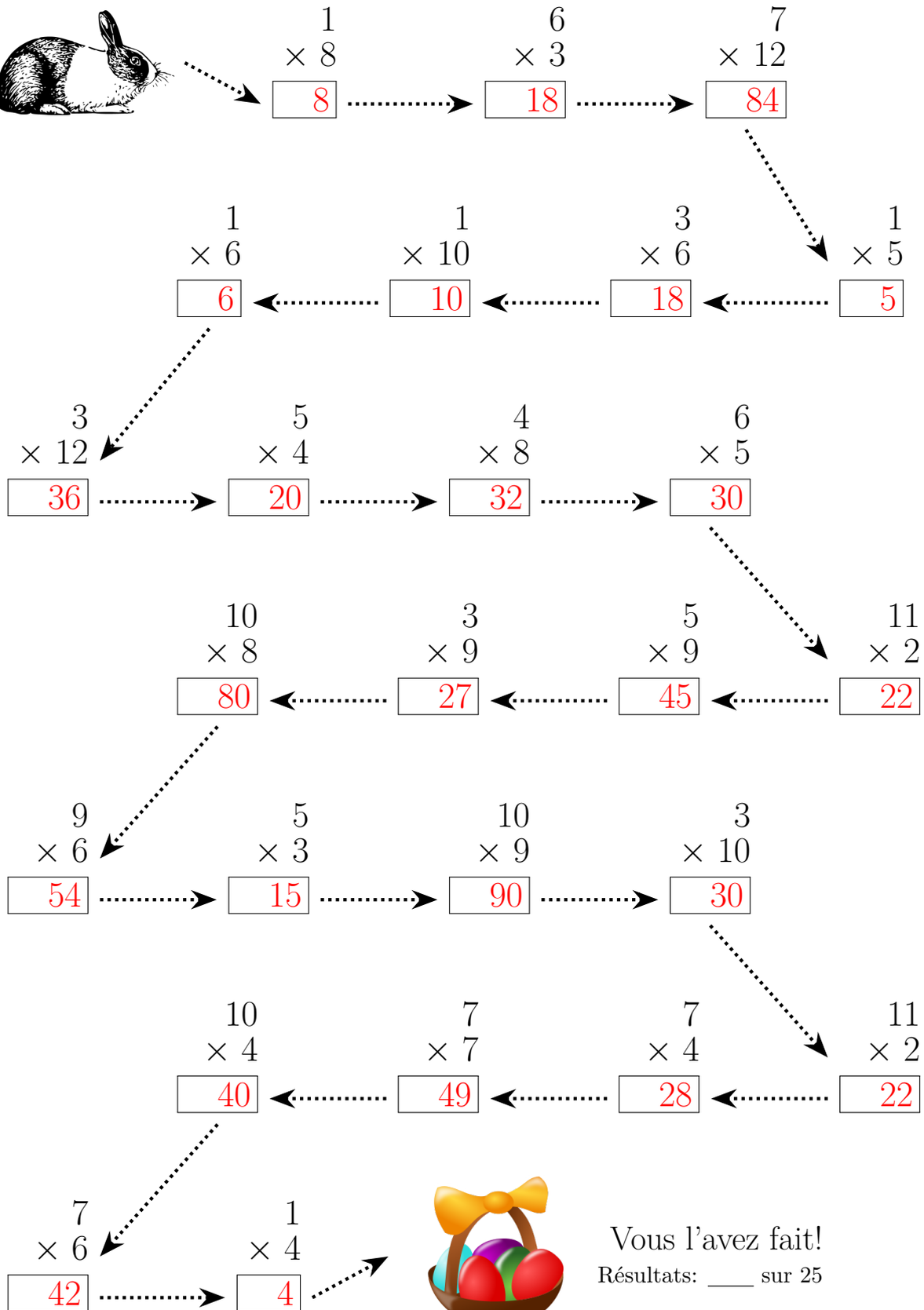
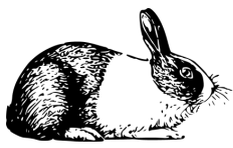
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow$$



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.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

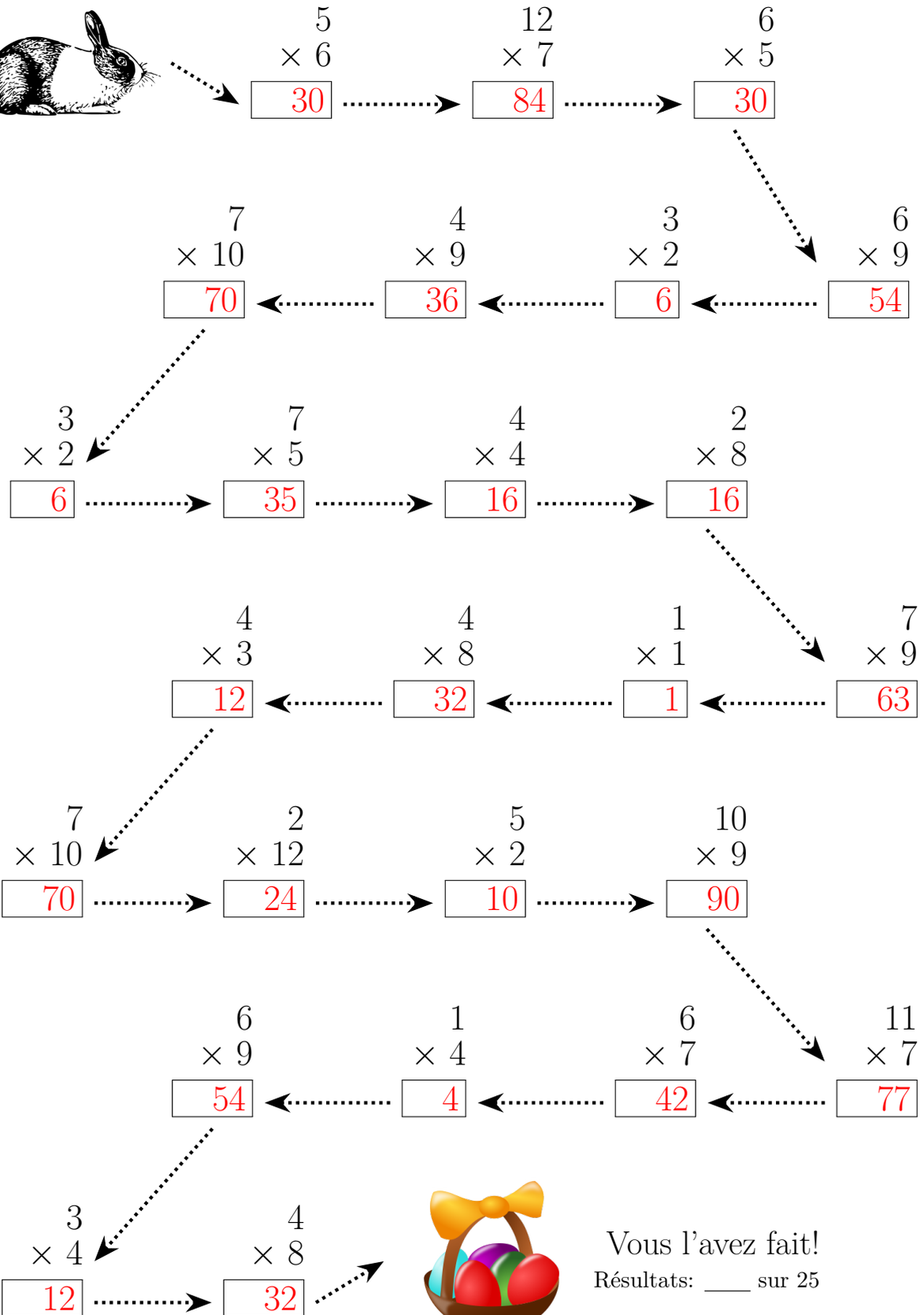
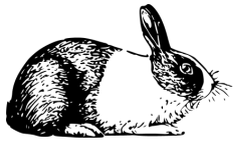
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$



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.



Vous l'avez fait!
Résultats: ___ sur 25