

Cartes n°3 – CE2

5

9

8

6

9

3

3

7

9

11

10

9

8

7

7

2



$$\begin{array}{l} ? \times 7 \\ = 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ? \times 8 \\ = 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 \times ? \\ = 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ? \times 3 \\ = 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ? \times 4 \\ = 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ? \times 7 \\ = 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 \times ? \\ = 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ? \times 6 \\ = 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 \times ? \\ = 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 \times ? \\ = 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 \times ? \\ = 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 \times ? \\ = 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ? \times 4 \\ = 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 \times ? \\ = 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ? \times 7 \\ = 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ? \times 6 \\ = 12 \end{array}$$

Cartes n°3 - CE2

Cartes n°3 -  
CE2

Cartes n°3 -  
CE2

Cartes n°3 -  
CE2

Cartes n°3 -  
CE2

Cartes n°3 -  
CE2

Cartes n°3 -  
CE2

Cartes n°3 -  
CE2

Cartes n°3 -  
CE2

Cartes n°3 -  
CE2

Cartes n°3 -  
CE2

Cartes n°3 -  
CE2

Cartes n°3 -  
CE2

Cartes n°3 -  
CE2

Cartes n°3 -  
CE2

Cartes n°3 -  
CE2

Cartes n°3 -  
CE2