



Chia nhỏ từng vấn đề bằng cách sử dụng lũy thừa của mười và / hoặc một nửa để giải quyết.

Câu trả lời

1) $20 \times 40 =$ _____
 $10 \times 4 =$ _____
 $5 \times 4 =$ _____

2) $40 \times 32 =$ _____
 $4 \times 16 =$ _____
 $4 \times 8 =$ _____

3) $60 \times 120 =$ _____
 $6 \times 12 =$ _____
 $6 \times 6 =$ _____

4) $40 \times 180 =$ _____
 $4 \times 18 =$ _____
 $4 \times 9 =$ _____

5) $700 \times 70 =$ _____
 $70 \times 7 =$ _____
 $7 \times 7 =$ _____

6) $50 \times 80 =$ _____
 $8 \times 50 =$ _____
 $5 \times 8 =$ _____

7) $50 \times 36 =$ _____
 $5 \times 18 =$ _____
 $5 \times 9 =$ _____

8) $600 \times 90 =$ _____
 $60 \times 9 =$ _____
 $6 \times 9 =$ _____

9) $50 \times 60 =$ _____
 $6 \times 50 =$ _____
 $5 \times 6 =$ _____

10) $30 \times 24 =$ _____
 $3 \times 12 =$ _____
 $3 \times 6 =$ _____

11) $500 \times 30 =$ _____
 $50 \times 3 =$ _____
 $5 \times 3 =$ _____

12) $900 \times 30 =$ _____
 $90 \times 3 =$ _____
 $9 \times 3 =$ _____

13) $70 \times 90 =$ _____
 $90 \times 7 =$ _____
 $7 \times 9 =$ _____

14) $80 \times 50 =$ _____
 $5 \times 80 =$ _____
 $8 \times 5 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Chia nhỏ từng vấn đề bằng cách sử dụng lũy thừa của mười và / hoặc một nửa để giải quyết.

Câu trả lời

$$\begin{array}{l} 1) \quad 20 \times 40 = \underline{800} \\ \quad 10 \times 4 = \underline{40} \\ \quad 5 \times 4 = \underline{20} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2) \quad 40 \times 32 = \underline{1.280} \\ \quad 4 \times 16 = \underline{64} \\ \quad 4 \times 8 = \underline{32} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3) \quad 60 \times 120 = \underline{7.200} \\ \quad 6 \times 12 = \underline{72} \\ \quad 6 \times 6 = \underline{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4) \quad 40 \times 180 = \underline{7.200} \\ \quad 4 \times 18 = \underline{72} \\ \quad 4 \times 9 = \underline{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5) \quad 700 \times 70 = \underline{49.000} \\ \quad 70 \times 7 = \underline{490} \\ \quad 7 \times 7 = \underline{49} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6) \quad 50 \times 80 = \underline{4.000} \\ \quad 8 \times 50 = \underline{400} \\ \quad 5 \times 8 = \underline{40} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7) \quad 50 \times 36 = \underline{1.800} \\ \quad 5 \times 18 = \underline{90} \\ \quad 5 \times 9 = \underline{45} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8) \quad 600 \times 90 = \underline{54.000} \\ \quad 60 \times 9 = \underline{540} \\ \quad 6 \times 9 = \underline{54} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9) \quad 50 \times 60 = \underline{3.000} \\ \quad 6 \times 50 = \underline{300} \\ \quad 5 \times 6 = \underline{30} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 10) \quad 30 \times 24 = \underline{720} \\ \quad 3 \times 12 = \underline{36} \\ \quad 3 \times 6 = \underline{18} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 11) \quad 500 \times 30 = \underline{15.000} \\ \quad 50 \times 3 = \underline{150} \\ \quad 5 \times 3 = \underline{15} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 12) \quad 900 \times 30 = \underline{27.000} \\ \quad 90 \times 3 = \underline{270} \\ \quad 9 \times 3 = \underline{27} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 13) \quad 70 \times 90 = \underline{6.300} \\ \quad 90 \times 7 = \underline{630} \\ \quad 7 \times 9 = \underline{63} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 14) \quad 80 \times 50 = \underline{4.000} \\ \quad 5 \times 80 = \underline{400} \\ \quad 8 \times 5 = \underline{40} \end{array}$$

1. 800

2. 1.280

3. 7.200

4. 7.200

5. 49.000

6. 4.000

7. 1.800

8. 54.000

9. 3.000

10. 720

11. 15.000

12. 27.000

13. 6.300

14. 4.000