



Résoudre chaque problème.

1)  $\underline{72 \times 335}$

2)  $\underline{12 \times 223}$

3)  $\underline{16 \times 653}$

4)  $\underline{63 \times 165}$

5)  $\underline{341 \times 98}$

6)  $\underline{600 \times 97}$

7)  $\underline{250 \times 44}$

8)  $\underline{27 \times 663}$

9)  $\underline{12 \times 362}$

10)  $\underline{335 \times 13}$

11)  $\underline{60 \times 636}$

12)  $\underline{807 \times 55}$

**Réponses**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 72 \times 335 \\ \underline{216} \\ 216 \\ \underline{360} \\ 24120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 12 \times 223 \\ \underline{24} \\ 24 \\ \underline{36} \\ 2676 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 16 \times 653 \\ \underline{96} \\ 80 \\ \underline{48} \\ 10448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 63 \times 165 \\ \underline{63} \\ 378 \\ \underline{315} \\ 10395 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 341 \times 98 \\ \underline{3069} \\ 2728 \\ \underline{33418} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 600 \times 97 \\ \underline{5400} \\ 4200 \\ \underline{58200} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 250 \times 44 \\ \underline{1000} \\ 1000 \\ \underline{11000} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 27 \times 663 \\ \underline{162} \\ 162 \\ \underline{81} \\ 17901 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 12 \times 362 \\ \underline{36} \\ 72 \\ \underline{24} \\ 4344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 335 \times 13 \\ \underline{335} \\ 1005 \\ \underline{4355} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 60 \times 636 \\ \underline{360} \\ 180 \\ \underline{360} \\ 38160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 807 \times 55 \\ \underline{4035} \\ 4035 \\ \underline{44385} \end{array}$$

**Réponses**

1. 24 120

2. 2 676

3. 10 448

4. 10 395

5. 33 418

6. 58 200

7. 11 000

8. 17 901

9. 4 344

10. 4 355

11. 38 160

12. 44 385



Résoudre chaque problème.

58 200

24 120

10 448

44 385

2 676

38 160

11 000

17 901

4 355

10 395

4 344

33 418

1)  $72 \times 335$


2)  $12 \times 223$


3)  $16 \times 653$


4)  $63 \times 165$


5)  $341 \times 98$


6)  $600 \times 97$


7)  $250 \times 44$


8)  $27 \times 663$


9)  $12 \times 362$


10)  $335 \times 13$


11)  $60 \times 636$


12)  $807 \times 55$


**Réponses**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_