



Résoudre chaque problème.

Réponses

1)
$$\begin{array}{r} 44\ 411 \\ \times \quad 22 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 4\ 020 \\ \times \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 201 \\ \times \quad 32 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 30\ 423 \\ \times \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 3\ 203 \\ \times \quad 32 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 3\ 013 \\ \times \quad 23 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 2\ 132 \\ \times \quad 33 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 3\ 022 \\ \times \quad 21 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 24\ 434 \\ \times \quad 21 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 323 \\ \times \quad 22 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 3\ 213 \\ \times \quad 23 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 98\ 154 \\ \times \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 3\ 433 \\ \times \quad 21 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 3\ 012 \\ \times \quad 33 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 131 \\ \times \quad 33 \\ \hline \end{array}$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____



Résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 44\ 411 \\ \times \quad 22 \\ \hline 88\ 822 \\ + 888\ 220 \\ \hline 977\ 042 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4\ 020 \\ \times \quad 12 \\ \hline 8\ 040 \\ + 40\ 200 \\ \hline 48\ 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 201 \\ \times \quad 32 \\ \hline 402 \\ + 6\ 030 \\ \hline 6\ 432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 30\ 423 \\ \times \quad 12 \\ \hline 60\ 846 \\ + 304\ 230 \\ \hline 365\ 076 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3\ 203 \\ \times \quad 32 \\ \hline 6\ 406 \\ + 96\ 090 \\ \hline 102\ 496 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 21 \\ \times \quad 32 \\ \hline 42 \\ + 630 \\ \hline 672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3\ 013 \\ \times \quad 23 \\ \hline 9\ 039 \\ + 60\ 260 \\ \hline 69\ 299 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2\ 132 \\ \times \quad 33 \\ \hline 6\ 396 \\ + 63\ 960 \\ \hline 70\ 356 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3\ 022 \\ \times \quad 21 \\ \hline 3\ 022 \\ + 60\ 440 \\ \hline 63\ 462 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 24\ 434 \\ \times \quad 21 \\ \hline 24\ 434 \\ + 488\ 680 \\ \hline 513\ 114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 323 \\ \times \quad 22 \\ \hline 646 \\ + 6\ 460 \\ \hline 7\ 106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3\ 213 \\ \times \quad 23 \\ \hline 9\ 639 \\ + 64\ 260 \\ \hline 73\ 899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 98\ 154 \\ \times \quad 11 \\ \hline 98\ 154 \\ + 981\ 540 \\ \hline 1\ 079\ 694 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3\ 433 \\ \times \quad 21 \\ \hline 3\ 433 \\ + 68\ 660 \\ \hline 72\ 093 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 3\ 012 \\ \times \quad 33 \\ \hline 9\ 036 \\ + 90\ 360 \\ \hline 99\ 396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 131 \\ \times \quad 33 \\ \hline 393 \\ + 3\ 930 \\ \hline 4\ 323 \end{array}$$

Réponses

1. 977 042
2. 48 240
3. 6 432
4. 365 076
5. 102 496
6. 672
7. 69 299
8. 70 356
9. 63 462
10. 513 114
11. 7 106
12. 73 899
13. 1 079 694
14. 72 093
15. 99 396
16. 4 323



Résoudre chaque problème.

Réponses

6 432	513 114	70 356	977 042
48 240	73 899	63 462	69 299
7 106	102 496	672	365 076

1)
$$\begin{array}{r} 44\ 411 \\ \times \quad 22 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 4\ 020 \\ \times \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 201 \\ \times \quad 32 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 30\ 423 \\ \times \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 3\ 203 \\ \times \quad 32 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 3\ 013 \\ \times \quad 23 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 2\ 132 \\ \times \quad 33 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 3\ 022 \\ \times \quad 21 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 24\ 434 \\ \times \quad 21 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 323 \\ \times \quad 22 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 3\ 213 \\ \times \quad 23 \\ \hline \end{array}$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____