



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) $2\ 400 \div 300 =$ _____ 1. _____
- 2) $2\ 101 \div 700 =$ _____ 2. _____
- 3) $2\ 400 \div 600 =$ _____ 3. _____
- 4) $360 \div 40 =$ _____ 4. _____
- 5) $243 \div 60 =$ _____ 5. _____
- 6) $3\ 200 \div 400 =$ _____ 6. _____
- 7) $21\ 002 \div 3\ 000 =$ _____ 7. _____
- 8) $361 \div 90 =$ _____ 8. _____
- 9) $300 \div 300 =$ _____ 9. _____
- 10) $56\ 001 \div 7\ 000 =$ _____ 10. _____
- 11) $100 \div 50 =$ _____ 11. _____
- 12) $6\ 301 \div 900 =$ _____ 12. _____
- 13) $542 \div 90 =$ _____ 13. _____
- 14) $18\ 000 \div 6\ 000 =$ _____ 14. _____
- 15) $280 \div 70 =$ _____ 15. _____
- 16) $15\ 000 \div 3\ 000 =$ _____ 16. _____
- 17) $3\ 600 \div 900 =$ _____ 17. _____
- 18) $48\ 000 \div 8\ 000 =$ _____ 18. _____
- 19) $45\ 002 \div 9\ 000 =$ _____ 19. _____
- 20) $634 \div 90 =$ _____ 20. _____



Résoudre chaque problème.

- 1) $2\ 400 \div 300 = \underline{8}$
- 2) $2\ 101 \div 700 = \underline{3\ r1}$
- 3) $2\ 400 \div 600 = \underline{4}$
- 4) $360 \div 40 = \underline{9}$
- 5) $243 \div 60 = \underline{4\ r3}$
- 6) $3\ 200 \div 400 = \underline{8}$
- 7) $21\ 002 \div 3\ 000 = \underline{7\ r2}$
- 8) $361 \div 90 = \underline{4\ r1}$
- 9) $300 \div 300 = \underline{1}$
- 10) $56\ 001 \div 7\ 000 = \underline{8\ r1}$
- 11) $100 \div 50 = \underline{2}$
- 12) $6\ 301 \div 900 = \underline{7\ r1}$
- 13) $542 \div 90 = \underline{6\ r2}$
- 14) $18\ 000 \div 6\ 000 = \underline{3}$
- 15) $280 \div 70 = \underline{4}$
- 16) $15\ 000 \div 3\ 000 = \underline{5}$
- 17) $3\ 600 \div 900 = \underline{4}$
- 18) $48\ 000 \div 8\ 000 = \underline{6}$
- 19) $45\ 002 \div 9\ 000 = \underline{5\ r2}$
- 20) $634 \div 90 = \underline{7\ r4}$

Réponses

1. $\underline{8}$
2. $\underline{3\ r1}$
3. $\underline{4}$
4. $\underline{9}$
5. $\underline{4\ r3}$
6. $\underline{8}$
7. $\underline{7\ r2}$
8. $\underline{4\ r1}$
9. $\underline{1}$
10. $\underline{8\ r1}$
11. $\underline{2}$
12. $\underline{7\ r1}$
13. $\underline{6\ r2}$
14. $\underline{3}$
15. $\underline{4}$
16. $\underline{5}$
17. $\underline{4}$
18. $\underline{6}$
19. $\underline{5\ r2}$
20. $\underline{7\ r4}$