



Résoudre chaque problème.

Réponses

1) $4\ 003 \div 500 =$ _____

1. _____

2) $351 \div 70 =$ _____

2. _____

3) $121 \div 60 =$ _____

3. _____

4) $8\ 001 \div 4\ 000 =$ _____

4. _____

5) $21\ 001 \div 3\ 000 =$ _____

5. _____

6) $3\ 603 \div 900 =$ _____

6. _____

7) $141 \div 20 =$ _____

7. _____

8) $42\ 000 \div 7\ 000 =$ _____

8. _____

9) $300 \div 60 =$ _____

9. _____

10) $14\ 001 \div 7\ 000 =$ _____

10. _____

11) $5\ 400 \div 600 =$ _____

11. _____

12) $240 \div 40 =$ _____

12. _____

13) $2\ 700 \div 900 =$ _____

13. _____

14) $4\ 007 \div 500 =$ _____

14. _____

15) $100 \div 50 =$ _____

15. _____

16) $60 \div 20 =$ _____

16. _____

17) $3\ 204 \div 400 =$ _____

17. _____

18) $63\ 000 \div 9\ 000 =$ _____

18. _____

19) $1\ 200 \div 400 =$ _____

19. _____

20) $40\ 002 \div 8\ 000 =$ _____

20. _____



Résoudre chaque problème.

- 1) $4\ 003 \div 500 = \underline{8\ r3}$
- 2) $351 \div 70 = \underline{5\ r1}$
- 3) $121 \div 60 = \underline{2\ r1}$
- 4) $8\ 001 \div 4\ 000 = \underline{2\ r1}$
- 5) $21\ 001 \div 3\ 000 = \underline{7\ r1}$
- 6) $3\ 603 \div 900 = \underline{4\ r3}$
- 7) $141 \div 20 = \underline{7\ r1}$
- 8) $42\ 000 \div 7\ 000 = \underline{6}$
- 9) $300 \div 60 = \underline{5}$
- 10) $14\ 001 \div 7\ 000 = \underline{2\ r1}$
- 11) $5\ 400 \div 600 = \underline{9}$
- 12) $240 \div 40 = \underline{6}$
- 13) $2\ 700 \div 900 = \underline{3}$
- 14) $4\ 007 \div 500 = \underline{8\ r7}$
- 15) $100 \div 50 = \underline{2}$
- 16) $60 \div 20 = \underline{3}$
- 17) $3\ 204 \div 400 = \underline{8\ r4}$
- 18) $63\ 000 \div 9\ 000 = \underline{7}$
- 19) $1\ 200 \div 400 = \underline{3}$
- 20) $40\ 002 \div 8\ 000 = \underline{5\ r2}$

Réponses

1. $\underline{8\ r3}$
2. $\underline{5\ r1}$
3. $\underline{2\ r1}$
4. $\underline{2\ r1}$
5. $\underline{7\ r1}$
6. $\underline{4\ r3}$
7. $\underline{7\ r1}$
8. $\underline{6}$
9. $\underline{5}$
10. $\underline{2\ r1}$
11. $\underline{9}$
12. $\underline{6}$
13. $\underline{3}$
14. $\underline{8\ r7}$
15. $\underline{2}$
16. $\underline{3}$
17. $\underline{8\ r4}$
18. $\underline{7}$
19. $\underline{3}$
20. $\underline{5\ r2}$