



Résoudre chaque problème.

Réponses

1) $12\ 000 \div 2\ 000 =$ _____

1. _____

2) $1\ 600 \div 200 =$ _____

2. _____

3) $2\ 400 \div 600 =$ _____

3. _____

4) $350 \div 50 =$ _____

4. _____

5) $24\ 000 \div 8\ 000 =$ _____

5. _____

6) $1\ 502 \div 500 =$ _____

6. _____

7) $2\ 801 \div 400 =$ _____

7. _____

8) $18\ 000 \div 3\ 000 =$ _____

8. _____

9) $240 \div 80 =$ _____

9. _____

10) $10\ 001 \div 5\ 000 =$ _____

10. _____

11) $301 \div 60 =$ _____

11. _____

12) $1\ 601 \div 800 =$ _____

12. _____

13) $540 \div 90 =$ _____

13. _____

14) $72\ 005 \div 9\ 000 =$ _____

14. _____

15) $1\ 200 \div 200 =$ _____

15. _____

16) $240 \div 80 =$ _____

16. _____

17) $12\ 002 \div 3\ 000 =$ _____

17. _____

18) $420 \div 60 =$ _____

18. _____

19) $54\ 003 \div 9\ 000 =$ _____

19. _____

20) $1\ 201 \div 600 =$ _____

20. _____



Résoudre chaque problème.

1) $12\ 000 \div 2\ 000 = \underline{6}$

2) $1\ 600 \div 200 = \underline{8}$

3) $2\ 400 \div 600 = \underline{4}$

4) $350 \div 50 = \underline{7}$

5) $24\ 000 \div 8\ 000 = \underline{3}$

6) $1\ 502 \div 500 = \underline{3\ r2}$

7) $2\ 801 \div 400 = \underline{7\ r1}$

8) $18\ 000 \div 3\ 000 = \underline{6}$

9) $240 \div 80 = \underline{3}$

10) $10\ 001 \div 5\ 000 = \underline{2\ r1}$

11) $301 \div 60 = \underline{5\ r1}$

12) $1\ 601 \div 800 = \underline{2\ r1}$

13) $540 \div 90 = \underline{6}$

14) $72\ 005 \div 9\ 000 = \underline{8\ r5}$

15) $1\ 200 \div 200 = \underline{6}$

16) $240 \div 80 = \underline{3}$

17) $12\ 002 \div 3\ 000 = \underline{4\ r2}$

18) $420 \div 60 = \underline{7}$

19) $54\ 003 \div 9\ 000 = \underline{6\ r3}$

20) $1\ 201 \div 600 = \underline{2\ r1}$

Réponses

1. $\underline{6}$

2. $\underline{8}$

3. $\underline{4}$

4. $\underline{7}$

5. $\underline{3}$

6. $\underline{3\ r2}$

7. $\underline{7\ r1}$

8. $\underline{6}$

9. $\underline{3}$

10. $\underline{2\ r1}$

11. $\underline{5\ r1}$

12. $\underline{2\ r1}$

13. $\underline{6}$

14. $\underline{8\ r5}$

15. $\underline{6}$

16. $\underline{3}$

17. $\underline{4\ r2}$

18. $\underline{7}$

19. $\underline{6\ r3}$

20. $\underline{2\ r1}$