

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1) $10.000 : 2.000 =$ _____

1. _____

2) $12.000 : 6.000 =$ _____

2. _____

3) $2.701 : 300 =$ _____

3. _____

4) $10.001 : 5.000 =$ _____

4. _____

5) $12.000 : 2.000 =$ _____

5. _____

6) $1.600 : 200 =$ _____

6. _____

7) $321 : 40 =$ _____

7. _____

8) $1.800 : 600 =$ _____

8. _____

9) $35.000 : 7.000 =$ _____

9. _____

10) $300 : 60 =$ _____

10. _____

11) $60 : 60 =$ _____

11. _____

12) $1.603 : 200 =$ _____

12. _____

13) $81 : 20 =$ _____

13. _____

14) $18.000 : 2.000 =$ _____

14. _____

15) $9.000 : 9.000 =$ _____

15. _____

16) $600 : 600 =$ _____

16. _____

17) $7.207 : 900 =$ _____

17. _____

18) $144 : 20 =$ _____

18. _____

19) $6.300 : 700 =$ _____

19. _____

20) $540 : 90 =$ _____

20. _____



Löse jede Aufgabe.

1) $10.000 : 2.000 = \underline{5}$

2) $12.000 : 6.000 = \underline{2}$

3) $2.701 : 300 = \underline{9 \text{ r}1}$

4) $10.001 : 5.000 = \underline{2 \text{ r}1}$

5) $12.000 : 2.000 = \underline{6}$

6) $1.600 : 200 = \underline{8}$

7) $321 : 40 = \underline{8 \text{ r}1}$

8) $1.800 : 600 = \underline{3}$

9) $35.000 : 7.000 = \underline{5}$

10) $300 : 60 = \underline{5}$

11) $60 : 60 = \underline{1 \text{ r}0}$

12) $1.603 : 200 = \underline{8 \text{ r}3}$

13) $81 : 20 = \underline{4 \text{ r}1}$

14) $18.000 : 2.000 = \underline{9}$

15) $9.000 : 9.000 = \underline{1 \text{ r}0}$

16) $600 : 600 = \underline{1 \text{ r}0}$

17) $7.207 : 900 = \underline{8 \text{ r}7}$

18) $144 : 20 = \underline{7 \text{ r}4}$

19) $6.300 : 700 = \underline{9}$

20) $540 : 90 = \underline{6}$

Antworten

1. $\underline{5}$

2. $\underline{2}$

3. $\underline{9 \text{ r}1}$

4. $\underline{2 \text{ r}1}$

5. $\underline{6}$

6. $\underline{8}$

7. $\underline{8 \text{ r}1}$

8. $\underline{3}$

9. $\underline{5}$

10. $\underline{5}$

11. $\underline{1 \text{ r}0}$

12. $\underline{8 \text{ r}3}$

13. $\underline{4 \text{ r}1}$

14. $\underline{9}$

15. $\underline{1 \text{ r}0}$

16. $\underline{1 \text{ r}0}$

17. $\underline{8 \text{ r}7}$

18. $\underline{7 \text{ r}4}$

19. $\underline{9}$

20. $\underline{6}$