



Löse jede Aufgabe.

Antworten

1) $270 : 30 =$ _____

1. _____

2) $123 : 3 =$ _____

2. _____

3) $2.000 : 2.000 =$ _____

3. _____

4) $6.000 : 3.000 =$ _____

4. _____

5) $1.200 : 200 =$ _____

5. _____

6) $2.402 : 8 =$ _____

6. _____

7) $800 : 80 =$ _____

7. _____

8) $6.300 : 900 =$ _____

8. _____

9) $10.001 : 500 =$ _____

9. _____

10) $2.400 : 800 =$ _____

10. _____

11) $140 : 20 =$ _____

11. _____

12) $18.000 : 9.000 =$ _____

12. _____

13) $541 : 9 =$ _____

13. _____

14) $61 : 6 =$ _____

14. _____

15) $5.001 : 50 =$ _____

15. _____

16) $180 : 60 =$ _____

16. _____

17) $56.002 : 8 =$ _____

17. _____

18) $3.004 : 5 =$ _____

18. _____

19) $1.800 : 200 =$ _____

19. _____

20) $304 : 5 =$ _____

20. _____



Löse jede Aufgabe.

- 1) $270 : 30 = \underline{9}$
- 2) $123 : 3 = \underline{40 \text{ r}3}$
- 3) $2.000 : 2.000 = \underline{1}$
- 4) $6.000 : 3.000 = \underline{2}$
- 5) $1.200 : 200 = \underline{6}$
- 6) $2.402 : 8 = \underline{300 \text{ r}2}$
- 7) $800 : 80 = \underline{10 \text{ r}0}$
- 8) $6.300 : 900 = \underline{7}$
- 9) $10.001 : 500 = \underline{20 \text{ r}1}$
- 10) $2.400 : 800 = \underline{3}$
- 11) $140 : 20 = \underline{7}$
- 12) $18.000 : 9.000 = \underline{2}$
- 13) $541 : 9 = \underline{60 \text{ r}1}$
- 14) $61 : 6 = \underline{10 \text{ r}1}$
- 15) $5.001 : 50 = \underline{100 \text{ r}1}$
- 16) $180 : 60 = \underline{3}$
- 17) $56.002 : 8 = \underline{7000 \text{ r}2}$
- 18) $3.004 : 5 = \underline{600 \text{ r}4}$
- 19) $1.800 : 200 = \underline{9}$
- 20) $304 : 5 = \underline{60 \text{ r}4}$

Antworten

1. $\underline{9}$
2. $\underline{40 \text{ r}3}$
3. $\underline{1}$
4. $\underline{2}$
5. $\underline{6}$
6. $\underline{300 \text{ r}2}$
7. $\underline{10 \text{ r}0}$
8. $\underline{7}$
9. $\underline{20 \text{ r}1}$
10. $\underline{3}$
11. $\underline{7}$
12. $\underline{2}$
13. $\underline{60 \text{ r}1}$
14. $\underline{10 \text{ r}1}$
15. $\underline{100 \text{ r}1}$
16. $\underline{3}$
17. $\underline{7000 \text{ r}2}$
18. $\underline{600 \text{ r}4}$
19. $\underline{9}$
20. $\underline{60 \text{ r}4}$