



Löse jede Aufgabe.

Antworten

1) $2.400 : 300 =$ _____

1. _____

2) $3.203 : 8 =$ _____

2. _____

3) $2.400 : 600 =$ _____

3. _____

4) $360 : 40 =$ _____

4. _____

5) $403 : 8 =$ _____

5. _____

6) $3.200 : 400 =$ _____

6. _____

7) $7.001 : 7 =$ _____

7. _____

8) $204 : 4 =$ _____

8. _____

9) $300 : 300 =$ _____

9. _____

10) $24.003 : 60 =$ _____

10. _____

11) $100 : 50 =$ _____

11. _____

12) $1.801 : 6 =$ _____

12. _____

13) $565 : 8 =$ _____

13. _____

14) $18.000 : 6.000 =$ _____

14. _____

15) $280 : 70 =$ _____

15. _____

16) $15.000 : 3.000 =$ _____

16. _____

17) $3.600 : 900 =$ _____

17. _____

18) $48.000 : 8.000 =$ _____

18. _____

19) $24.007 : 30 =$ _____

19. _____

20) $353 : 5 =$ _____

20. _____



Löse jede Aufgabe.

- 1) $2.400 : 300 = \underline{8}$
- 2) $3.203 : 8 = \underline{400 \text{ r}3}$
- 3) $2.400 : 600 = \underline{4}$
- 4) $360 : 40 = \underline{9}$
- 5) $403 : 8 = \underline{50 \text{ r}3}$
- 6) $3.200 : 400 = \underline{8}$
- 7) $7.001 : 7 = \underline{1000 \text{ r}1}$
- 8) $204 : 4 = \underline{50 \text{ r}4}$
- 9) $300 : 300 = \underline{1}$
- 10) $24.003 : 60 = \underline{400 \text{ r}3}$
- 11) $100 : 50 = \underline{2}$
- 12) $1.801 : 6 = \underline{300 \text{ r}1}$
- 13) $565 : 8 = \underline{70 \text{ r}5}$
- 14) $18.000 : 6.000 = \underline{3}$
- 15) $280 : 70 = \underline{4}$
- 16) $15.000 : 3.000 = \underline{5}$
- 17) $3.600 : 900 = \underline{4}$
- 18) $48.000 : 8.000 = \underline{6}$
- 19) $24.007 : 30 = \underline{800 \text{ r}7}$
- 20) $353 : 5 = \underline{70 \text{ r}3}$

Antworten

1. $\underline{8}$
2. $\underline{400 \text{ r}3}$
3. $\underline{4}$
4. $\underline{9}$
5. $\underline{50 \text{ r}3}$
6. $\underline{8}$
7. $\underline{1000 \text{ r}1}$
8. $\underline{50 \text{ r}4}$
9. $\underline{1}$
10. $\underline{400 \text{ r}3}$
11. $\underline{2}$
12. $\underline{300 \text{ r}1}$
13. $\underline{70 \text{ r}5}$
14. $\underline{3}$
15. $\underline{4}$
16. $\underline{5}$
17. $\underline{4}$
18. $\underline{6}$
19. $\underline{800 \text{ r}7}$
20. $\underline{70 \text{ r}3}$