



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) $2.400 : 300 =$ _____
- 2) $2.101 : 700 =$ _____
- 3) $2.400 : 600 =$ _____
- 4) $360 : 40 =$ _____
- 5) $243 : 60 =$ _____
- 6) $3.200 : 400 =$ _____
- 7) $21.002 : 3.000 =$ _____
- 8) $361 : 90 =$ _____
- 9) $300 : 300 =$ _____
- 10) $56.001 : 7.000 =$ _____
- 11) $100 : 50 =$ _____
- 12) $6.301 : 900 =$ _____
- 13) $542 : 90 =$ _____
- 14) $18.000 : 6.000 =$ _____
- 15) $280 : 70 =$ _____
- 16) $15.000 : 3.000 =$ _____
- 17) $3.600 : 900 =$ _____
- 18) $48.000 : 8.000 =$ _____
- 19) $45.002 : 9.000 =$ _____
- 20) $634 : 90 =$ _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Löse jede Aufgabe.

- 1) $2.400 : 300 = \underline{8}$
- 2) $2.101 : 700 = \underline{3 \text{ r}1}$
- 3) $2.400 : 600 = \underline{4}$
- 4) $360 : 40 = \underline{9}$
- 5) $243 : 60 = \underline{4 \text{ r}3}$
- 6) $3.200 : 400 = \underline{8}$
- 7) $21.002 : 3.000 = \underline{7 \text{ r}2}$
- 8) $361 : 90 = \underline{4 \text{ r}1}$
- 9) $300 : 300 = \underline{1}$
- 10) $56.001 : 7.000 = \underline{8 \text{ r}1}$
- 11) $100 : 50 = \underline{2}$
- 12) $6.301 : 900 = \underline{7 \text{ r}1}$
- 13) $542 : 90 = \underline{6 \text{ r}2}$
- 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) $45.002 : 9.000 = \underline{5 \text{ r}2}$
- 20) $634 : 90 = \underline{7 \text{ r}4}$

Antworten

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