



Risolvi ogni problema.

Risposte

1) $362 : 4 =$ _____

1. _____

2) $601 : 2 =$ _____

2. _____

3) $6.000 : 3.000 =$ _____

3. _____

4) $350 : 70 =$ _____

4. _____

5) $181 : 6 =$ _____

5. _____

6) $48.002 : 600 =$ _____

6. _____

7) $365 : 4 =$ _____

7. _____

8) $2.104 : 3 =$ _____

8. _____

9) $5.600 : 800 =$ _____

9. _____

10) $21.002 : 700 =$ _____

10. _____

11) $30.000 : 5.000 =$ _____

11. _____

12) $70 : 7 =$ _____

12. _____

13) $63.002 : 70 =$ _____

13. _____

14) $8.000 : 2.000 =$ _____

14. _____

15) $320 : 80 =$ _____

15. _____

16) $3.000 : 500 =$ _____

16. _____

17) $320 : 80 =$ _____

17. _____

18) $5.405 : 90 =$ _____

18. _____

19) $4.005 : 50 =$ _____

19. _____

20) $3.500 : 500 =$ _____

20. _____



Risolvi ogni problema.

- 1) $362 : 4 = \underline{90 \text{ r}2}$
- 2) $601 : 2 = \underline{300 \text{ r}1}$
- 3) $6.000 : 3.000 = \underline{2}$
- 4) $350 : 70 = \underline{5}$
- 5) $181 : 6 = \underline{30 \text{ r}1}$
- 6) $48.002 : 600 = \underline{80 \text{ r}2}$
- 7) $365 : 4 = \underline{90 \text{ r}5}$
- 8) $2.104 : 3 = \underline{700 \text{ r}4}$
- 9) $5.600 : 800 = \underline{7}$
- 10) $21.002 : 700 = \underline{30 \text{ r}2}$
- 11) $30.000 : 5.000 = \underline{6}$
- 12) $70 : 7 = \underline{10 \text{ r}0}$
- 13) $63.002 : 70 = \underline{900 \text{ r}2}$
- 14) $8.000 : 2.000 = \underline{4}$
- 15) $320 : 80 = \underline{4}$
- 16) $3.000 : 500 = \underline{6}$
- 17) $320 : 80 = \underline{4}$
- 18) $5.405 : 90 = \underline{60 \text{ r}5}$
- 19) $4.005 : 50 = \underline{80 \text{ r}5}$
- 20) $3.500 : 500 = \underline{7}$

Risposte

1. $\underline{90 \text{ r}2}$
2. $\underline{300 \text{ r}1}$
3. $\underline{2}$
4. $\underline{5}$
5. $\underline{30 \text{ r}1}$
6. $\underline{80 \text{ r}2}$
7. $\underline{90 \text{ r}5}$
8. $\underline{700 \text{ r}4}$
9. $\underline{7}$
10. $\underline{30 \text{ r}2}$
11. $\underline{6}$
12. $\underline{10 \text{ r}0}$
13. $\underline{900 \text{ r}2}$
14. $\underline{4}$
15. $\underline{4}$
16. $\underline{6}$
17. $\underline{4}$
18. $\underline{60 \text{ r}5}$
19. $\underline{80 \text{ r}5}$
20. $\underline{7}$