



Utilizzare le regole di moltiplicazione per determinare il resto mancante per ogni problema.

Risposte

1) $5.952:2 = 2.976$ r _____

2) $3.845:2 = 1.922$ r _____

1. _____

3) $24:5 = 4$ r _____

4) $124:10 = 12$ r _____

2. _____

5) $284:2 = 142$ r _____

6) $9.569:10 = 956$ r _____

3. _____

4. _____

7) $3.365:10 = 336$ r _____

8) $101:5 = 20$ r _____

5. _____

6. _____

9) $356:2 = 178$ r _____

10) $377:5 = 75$ r _____

7. _____

8. _____

11) $89:10 = 8$ r _____

12) $697:10 = 69$ r _____

9. _____

10. _____

13) $92:10 = 9$ r _____

14) $5.392:5 = 1.078$ r _____

11. _____

12. _____

15) $1.052:2 = 526$ r _____

16) $6.947:5 = 1.389$ r _____

13. _____

14. _____

17) $9.485:2 = 4.742$ r _____

18) $2.278:10 = 227$ r _____

15. _____

16. _____

19) $200:5 = 40$ r _____

20) $30:2 = 15$ r _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Utilizzare le regole di moltiplicazione per determinare il resto mancante per ogni problema.

1) $5.952:2 = 2.976$ r 0

2) $3.845:2 = 1.922$ r 1

3) $24:5 = 4$ r 4

4) $124:10 = 12$ r 4

5) $284:2 = 142$ r 0

6) $9.569:10 = 956$ r 9

7) $3.365:10 = 336$ r 5

8) $101:5 = 20$ r 1

9) $356:2 = 178$ r 0

10) $377:5 = 75$ r 2

11) $89:10 = 8$ r 9

12) $697:10 = 69$ r 7

13) $92:10 = 9$ r 2

14) $5.392:5 = 1.078$ r 2

15) $1.052:2 = 526$ r 0

16) $6.947:5 = 1.389$ r 2

17) $9.485:2 = 4.742$ r 1

18) $2.278:10 = 227$ r 8

19) $200:5 = 40$ r 0

20) $30:2 = 15$ r 0

Risposte1. 02. 13. 44. 45. 06. 97. 58. 19. 010. 211. 912. 713. 214. 215. 016. 217. 118. 819. 020. 0