

Esercizi sulla frazione di un numero

A. Calcolare:

1. $i \frac{2}{3}$ di 15

2. $i \frac{3}{4}$ di 16

3. $i \frac{5}{3}$ di 9

4. $i \frac{3}{5}$ di 20

5. $i \frac{5}{2}$ di 8

6. $i \frac{2}{9}$ di 18

7. $i \frac{2}{7}$ di 14

8. $i \frac{4}{9}$ di 27

9. $i \frac{5}{7}$ di 28

10. $i \frac{9}{8}$ di 32

11. $i \frac{6}{11}$ di 33

12. $i \frac{9}{10}$ di 40

13. $i \frac{12}{5}$ di 45

14. $i \frac{13}{7}$ di 14

15. $i \frac{9}{13}$ di 26

16. $i \frac{5}{12}$ di 36

17. $i \frac{4}{11}$ di 44

18. $i \frac{17}{2}$ di 8

19. $i \frac{16}{9}$ di 36

20. $i \frac{7}{19}$ di 38

21. $i \frac{5}{13}$ di 39

22. $i \frac{23}{3}$ di 18

23. $i \frac{41}{2}$ di 4

24. $i \frac{17}{5}$ di 15

25. $i \frac{12}{13}$ di 13

26. $i \frac{22}{7}$ di 49

27. $i \frac{17}{7}$ di 28

28. $i \frac{33}{17}$ di 34

29. $i \frac{16}{3}$ di 30

30. $i \frac{49}{7}$ di 7

B. Eseguire i seguenti esercizi:

1. 10 corrisponde a $\frac{1}{2}$ di un numero a : calcolare il numero a .
2. 14 corrisponde a $\frac{2}{3}$ di un numero b : calcolare il numero b .
3. 25 corrisponde a $\frac{5}{6}$ di un numero c : calcolare il numero c .
4. 30 corrisponde a $\frac{3}{10}$ di un numero d : calcolare il numero d .
5. 28 corrisponde a $\frac{2}{5}$ di un numero e : calcolare il numero e .
6. 32 corrisponde a $\frac{4}{7}$ di un numero f : calcolare il numero f .
7. 44 corrisponde a $\frac{11}{13}$ di un numero g : calcolare il numero g .
8. 18 corrisponde a $\frac{9}{29}$ di un numero h : calcolare il numero h .
9. 58 corrisponde a $\frac{29}{31}$ di un numero i : calcolare il numero i .
10. 60 corrisponde a $\frac{30}{37}$ di un numero l : calcolare il numero l .
11. 100 corrisponde a $\frac{25}{35}$ di un numero m : calcolare il numero m .
12. 125 corrisponde a $\frac{5}{39}$ di un numero n : calcolare il numero n .
13. 180 corrisponde a $\frac{9}{75}$ di un numero o : calcolare il numero o .
14. 220 corrisponde a $\frac{11}{23}$ di un numero p : calcolare il numero p .
15. 350 corrisponde a $\frac{7}{29}$ di un numero q : calcolare il numero q .