

1. La capitale del Belgio
2. La capitale dei paesi bassi
3. La capitale della Svezia
4. Capoluogo del veneto
5. Capoluogo della Lombardia
6. Capoluogo della toscana
7. Capoluogo delle marche
8. Province del veneto
9. Province del Friuli Venezia Giulia
10. Province della Liguria
11. Definizione di angolo piatto (quanti gradi presenta?)
12. Definizione di angolo retto (quanti gradi presenta?)
13. Un angolo che ha meno di 90° come si definisce?
14. La formula del perimetro di un rettangolo
15. La formula dell'area di un trapezio
16. 101 con le cifre romane
17. Anno della fondazione di Roma
18. Anno della scoperta dell'America
19. Il passato remoto di avere, prima persona singolare
20. Trapassato prossimo del verbo volere, terza persona singolare
21. La balena appartiene alla classe dei
22. Passaggi del ciclo dell'acqua
23. Calciatore che indossa il numero 7 nella Juventus
24. Calciatore che indossa il numero 9 dell'Inter
25. Calciatore numero 10 del Barcellona
26. Nome e cognome dell'allenatore del Milan nella stagione 2019/2020 attualmente
27. Nome dei due amici (facocero e suricata) di Simba ne "Il re leone"
28. Nome della principessa nel film di Maleficent
29. Nome del figlio di Chiara Ferrigni e Fede
30. $\frac{1}{4} + \frac{5}{8} - \frac{5}{6} + (1 - \frac{1}{3})$
31. $(5 \times 4) + 12 \times [7 \times (4 \times 2) - 15] - (15 \div 5) \times (4 \div 2)$

Soluzioni

1. Bruxelles
2. Amsterdam
3. Stoccolma
4. Venezia
5. Milano
6. Firenze
7. Ancona
8. Rovigo, Padova, Verona, Venezia, Treviso, Vicenza, Belluno
9. Pordenone, Udine, Gorizia, Trieste
10. Imperia, La Spezia, Genova, Savona
11. Angolo a 180° gradi
12. Angolo a 90°
13. Angolo acuto
14. $P = 2 \times (b + h)$
15. $A = \frac{(B+b) \times h}{2}$
16. CI
17. 753 a.C
18. 1492
19. Io ebbi
20. Egli aveva voluto
21. Mammiferi
22. evaporazione, condensazione, precipitazione, infiltrazione, scorrimento e flusso sotterraneo
23. Cristiano Ronaldo
24. Lukaku
25. Messi
26. Pioli (assicuratevi che sia ancora lui!)
27. Pumbaa e Timon
28. Aurora
29. Leone Lucia
30. $\frac{17}{24}$
31. 506