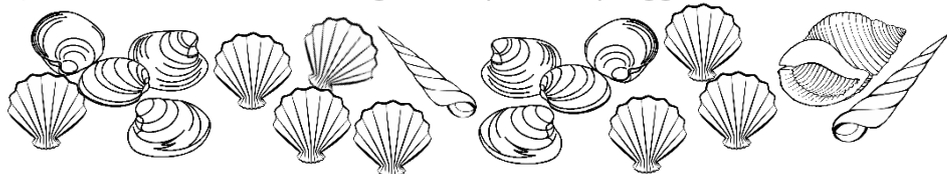


Alunno \_\_\_\_\_ Classe 3<sup>a</sup> \_\_\_\_\_

1) Quante sono le conchiglie su questa spiaggia?



Risposta

h	da	u

2) Scrivi i numeri in cifre.

sessantanove = \_\_\_\_\_

cento = \_\_\_\_\_

3) Scrivi i numeri in parola.

42 = \_\_\_\_\_

17 = \_\_\_\_\_

4) Componi i seguenti numeri.

6 u e 7 da = \_\_\_\_\_

8 da e 0 u = \_\_\_\_\_

5) Scomponi i seguenti numeri.

94 = \_\_\_\_\_

53 = \_\_\_\_\_

6) Metti il segno >, <, = tra le coppie di numeri.

96 \_\_\_\_\_ 54

66 \_\_\_\_\_ 80

36 \_\_\_\_\_ 36

75 \_\_\_\_\_ 69

7) Scrivi l'addendo mancante.

45 + \_\_\_\_\_ = 100

37 + \_\_\_\_\_ = 100

62 + \_\_\_\_\_ = 100

8) Calcola a mente.

100 - 40 = \_\_\_\_\_

100 - 70 = \_\_\_\_\_

100 - 55 = \_\_\_\_\_

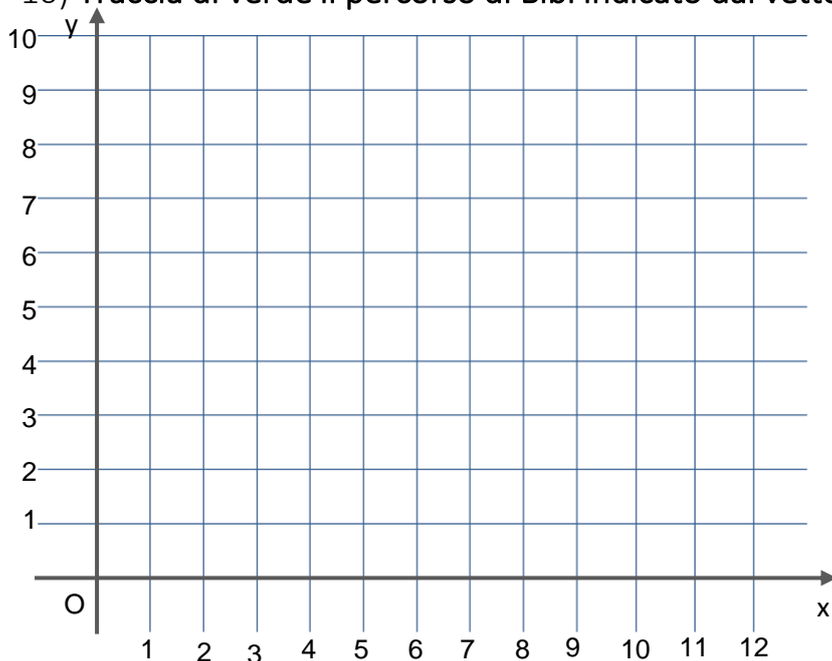
9) Calcola a mente.

8 x 2 = \_\_\_\_\_

5 x 3 = \_\_\_\_\_

2 x 9 = \_\_\_\_\_

10) Traccia di verde il percorso di Bibi indicato dai vettori e scrivi su quale nodo arriverà.



Partenza dal nodo (3;1)

2↑; 2←; 4↑; 4→; 1↓; 5→; 3↑; 6←

Bibi arriva sul nodo (\_\_\_\_\_)