

Qual è il valore assoluto di -15+9?

3.

Qual è la funzione principale dei mitocondri nelle cellule?

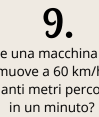
Se il 40% di un numero è 60, qual è il numero?

5.

Qual è la formula chimica dell'acqua?

6.

Un triangolo ha lati di lunghezza 5, 12 e 13. È un triangolo rettangolo?



Se una macchina si muove a 60 km/h, quanti metri percorre 10.

Risolvi l'equazione 3x+5=17

Quanti protoni ha un atomo di ossigeno (numero atomico 8)?

12.

Quali sono le coordinate del punto medio tra (2; 3) e (6;7)?

13.

Qual è l'organo che pompa il sangue in tutto il corpo?



Se la somma degli angoli interni di un triangolo è 180°, quanti gradi misura un angolo di un triangolo equilatero?

17.

Qual è il nome della nostra galassia?

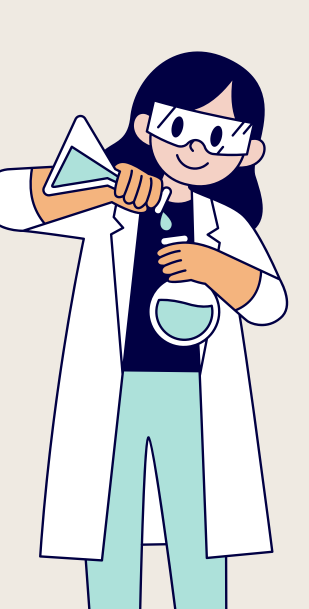
18.

Qual è il più piccolo numero divisibile per 2, 3 e 5?

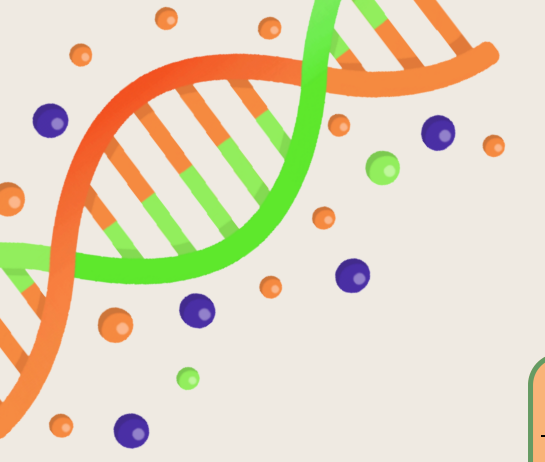
Quale lettera viene utilizzata per indicare il sesso maschile nei cromosomi?

20.

Se il diametro di una circonferenza è 10 cm, qual è la sua lunghezza?









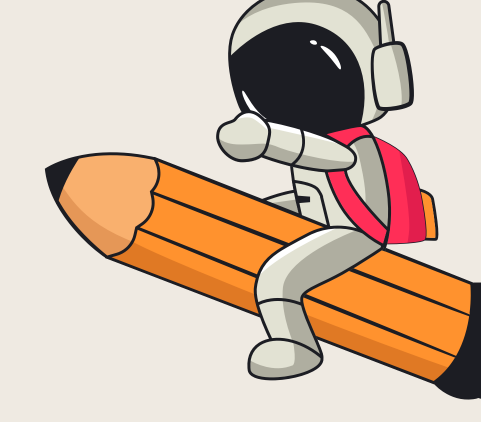
.

M

M

G

V



2.

-15+9 è 6

3. produrre energia sotto forma di ATP

4.

Il numero è 150 **5.**

 H_2O

6.

Sì, il triangolo è rettangolo.

9.

La macchina percorre 1000 metr in un minuto a 60 km/h 10.

La soluzione è x=4 11.

Un atomo di ossigeno ha 8 protoni 12.

Le coordinate del punto medio sono (4;5) 13.

Il cuore

16.

Un angolo di un triangolo equilatero misura 60° 17.

ll nome della nostra galassia è la Via Lattea 18.

Il più piccolo numero divisibile per 2, 3 e 5 è 30 19.

Y

20.

La lunghezza della circonferenza è 31,4 cm



