

Numero DEL GIORNO



Scrivilo in parola

x 10 = _____

x 100 = _____

10 in più: _____

10 in meno: _____

100 in più: _____

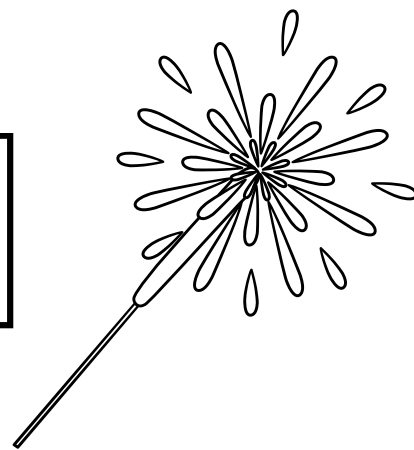
100 in meno: _____

Scomponilo in forma estesa

+ +

Scomponilo in forma classica

Migliaia	Centinaia	Decine	Unità
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Qui scrivi la data di oggi



INVESTIGATORI

di numeri

2025

by Matematica
in gioco

Quali numeri entro il 10 sono divisori di 2025
(numeri che lo dividono perfettamente).
Quanti ce ne vengono in mente?

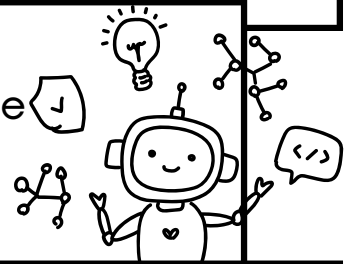
.....

Noi investigatori di numeri sappiamo che 2025 è un
QUADRATO PERFETTO cioè è risultato della
moltiplicazione di un numero moltiplicato per sè stesso.
Aiutandoci con la calcolatrice scopriamo qual è:

Siamo nel 2025! Siamo nel futuro!

Se un robot può fare 6 cose in un minuto, quante
ne farà in 5 minuti?

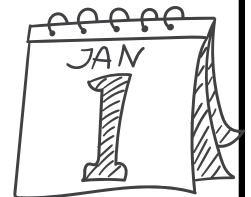
E in un'ora?.....



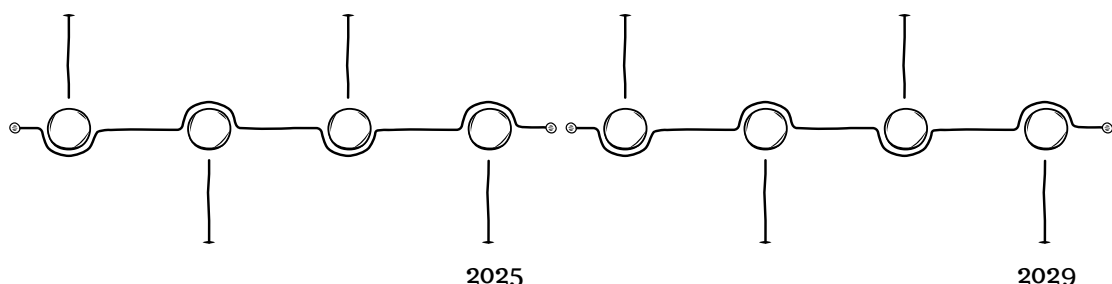
Ora ci chiediamo: il 2025 è un anno
bisestile?.....

Quanti giorni avrà Febbraio quest'anno?

Quando sarà il prossimo anno bisestile?.....



Ma noi investigatori di numeri siamo esperti anche di tempo.
Osserva la linea del tempo, completala, poi rispondi alle domande:



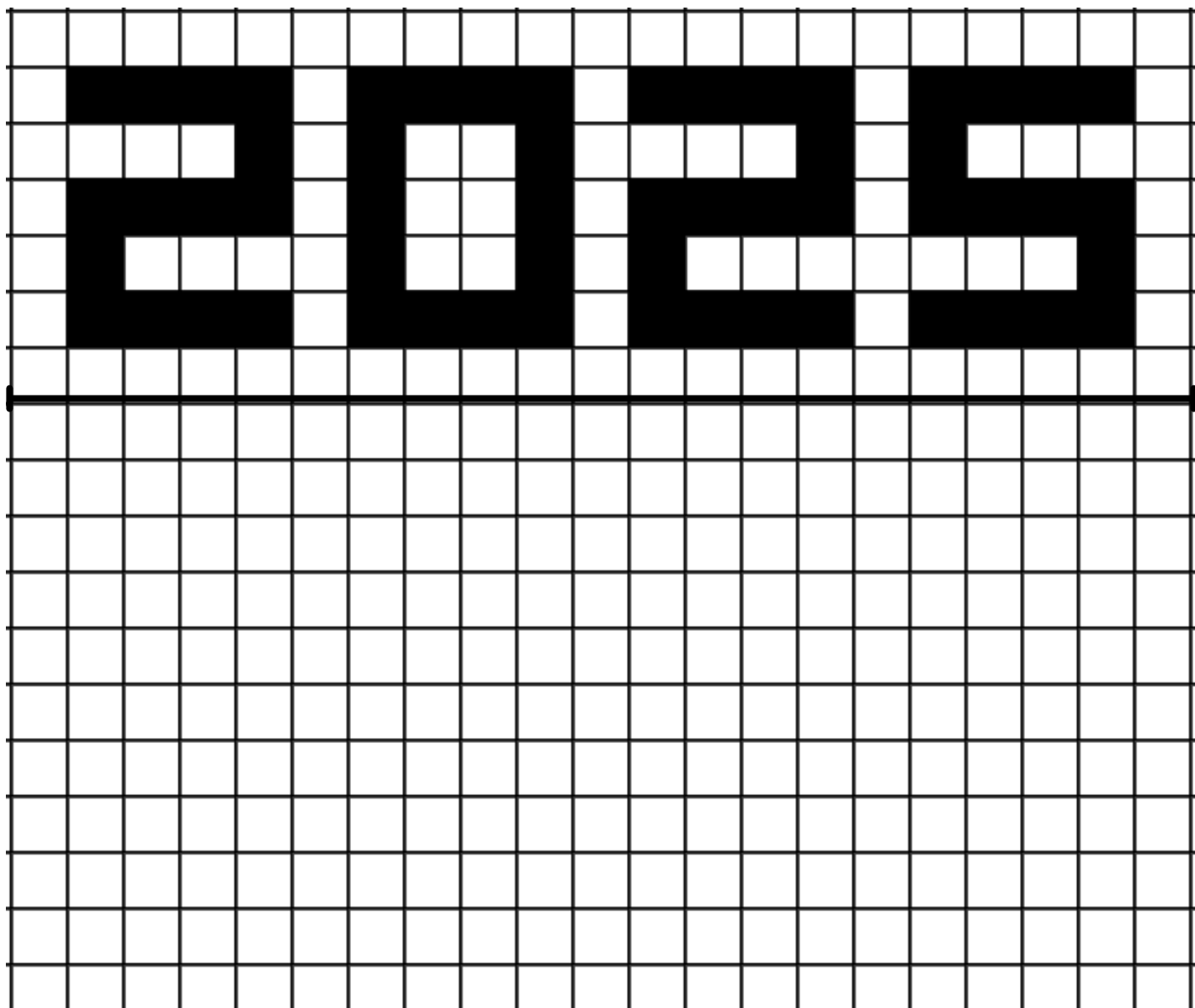
Quanti anni distanziano il 2023 dal 2027?..... Che anno era 3 anni fa?.....
Quanti anni avevi 3 anni fa?..... Quanti anni avrai nel 2028?

20
25

GEOMETRICO!

*by Matematica
in gioco*

Guarda il 2025: si è messo allo specchio! Colora
la parte simmetrica oltre l'asse di simmetria



Happy New Year!