



Lunedì 4 maggio 2026

04/05/26


Un trucchetto per ricordare la tabellina del 9.




Assegna un numero ad ogni dito.
Poi abbassa il dito corrispondente al numero che vuoi moltiplicare per 9.




Per fare 9×1 , abbassa il dito corrispondente all'1. Rimangono alzate 9 dita e il risultato è proprio 9!



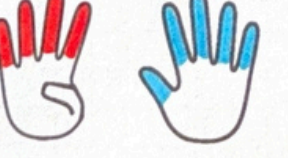
Per fare 9×2 , abbassa il dito corrispondente al 2. Il dito abbassato separa le decine dalle unità: 1 decina e 8 unità = 18.




Per fare 9×3 , abbassa il dito corrispondente al 3. Il dito abbassato separa le decine dalle unità: 2 decina e 7 unità = 27.



Per fare 9×4 , abbassa il dito corrispondente al 4. Il dito abbassato separa le decine dalle unità: 3 decina e 6 unità = 36.



Per fare 9×5 , abbassa il dito corrispondente al 5. Il dito abbassato separa le decine dalle unità: 4 decina e 5 unità = 45.



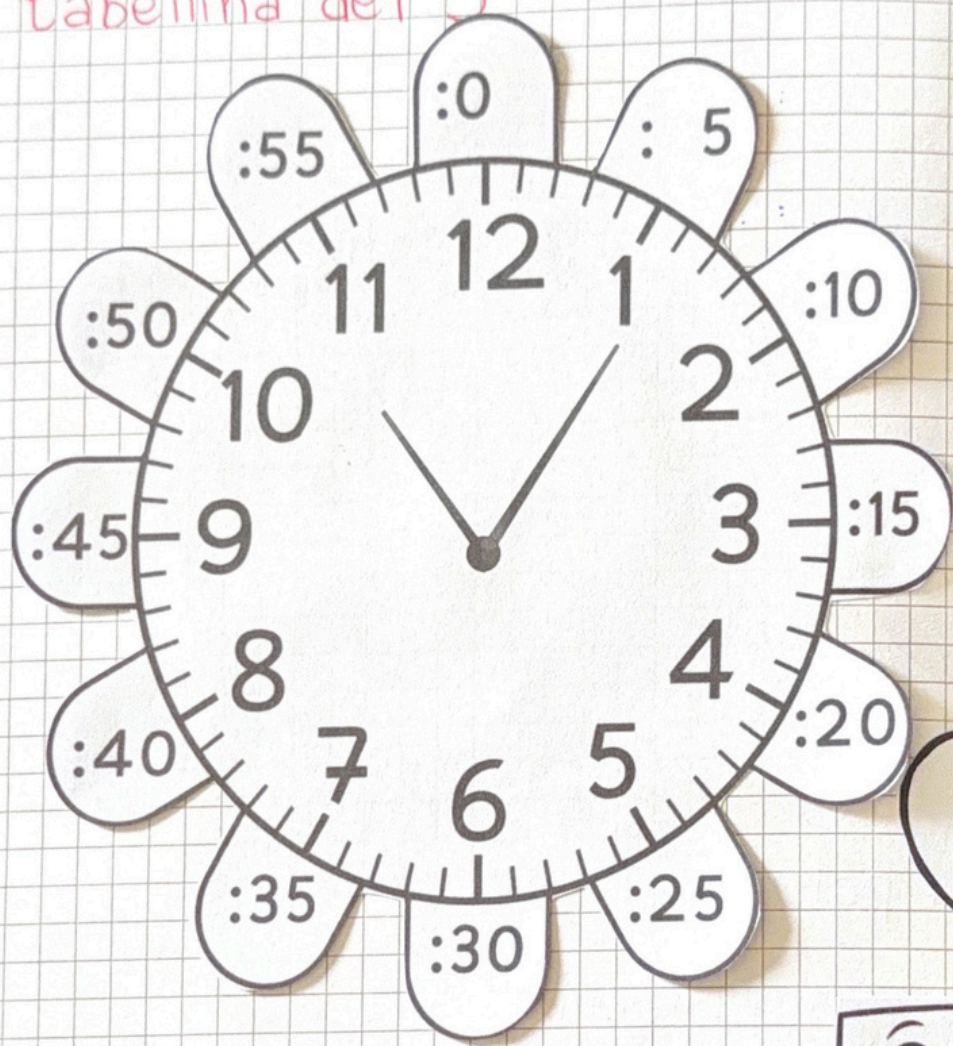
Per fare 9×6 , abbassa il dito corrispondente al 6. Il dito abbassato separa le decine dalle unità: 5 decina e 4 unità = 54.

VAI AVANTI TU...

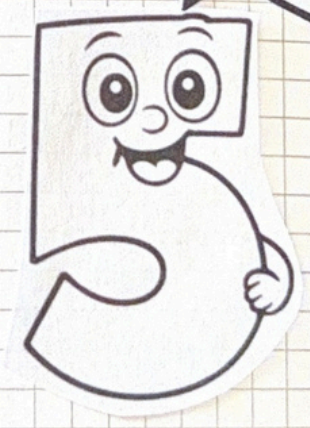
Mercoledì 6 maggio 2026

06/05/26

La tabellina del 5



LA TABELLINA DEL 5 CI
AIUTA A LEGGERE
L'OROLOGIO!

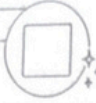


Giovedì 7

maggio 2026

07/05/26

CARTA D'IDENTITÀ DEL QUADRATO



FOTO

NOME
Quadrato

FAMIGLIA
Quadrilatero

FORMA
Ha quattro lati uguali e quattro angoli retti.

LATI
4 lati tutti uguali


ANGOLI
4 angoli retti (90°)

VERTICI
4 vertici

CARATTERISTICHE

CURIOSITÀ: Il quadrato è una delle forme più stabili e viene usato in architettura, nel design e nella vita di tutti i giorni!

CARTA D'IDENTITÀ DEL ROMBO



FOTO

NOME
Rombo

FAMIGLIA
Quadrilatero

FORMA
Ha quattro lati uguali e quattro angoli.

LATI
4 lati tutti uguali


ANGOLI
4 angoli

VERTICI
4 vertici

CARATTERISTICHE

CURIOSITÀ: Il rombo è una figura speciale: ha tutti i lati uguali, ma gli angoli possono essere diversi!

CARTA D'IDENTITÀ DEL ESAGONO



FOTO

NOME
Esagono

FAMIGLIA
Poligono

FORMA
Ha sei lati e sei angoli.

LATI
6 lati

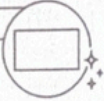
ANGOLI
6 angoli

VERTICI
6 vertici

CARATTERISTICHE

CURIOSITÀ: L'esagono è una forma molto stabile, ecco perché si trova in tante strutture naturali e artificiali!

CARTA D'IDENTITÀ DEL RETTANGOLO



FOTO

NOME
Rettangolo

QUADRILATERO
Poligono regolare

FORMA
Ha quattro lati: due lunghi e due corti.

LATI
4 lati: opposti uguali e paralleli a due a due


ANGOLI
4 angoli retti (90°)

VERTICI
4 vertici

CARATTERISTICHE

CURIOSITÀ: Il rettangolo è una delle forme più usate nella vita di tutti i giorni!

CARTA D'IDENTITÀ DEL PENTAGONO



FOTO

NOME
Pentagono

FAMIGLIA
Poligono

FORMA
Ha cinque lati e cinque angoli.

LATI
5 lati

ANGOLI
5 angoli

VERTICI
5 vertici

CARATTERISTICHE

- Ha cinque lati.
- Ha cinque angoli.
- Tutti i lati e gli angoli possono essere diversi tra loro.

CURIOSITÀ: Il pentagono è una forma molto usata in natura, ad esempio nei fiori e in alcune conchiglie!

CARTA D'IDENTITÀ DEL PARALLELOGRAMMA



FOTO

NOME
Parallelogramma

FAMIGLIA
Quadrilatero

FORMA
Ha quattro lati: due coppie di lati paralleli.

LATI
4 lati: due coppie di lati paralleli.

ANGOLI
4 angoli.

VERTICI
4 vertici.

CARATTERISTICHE

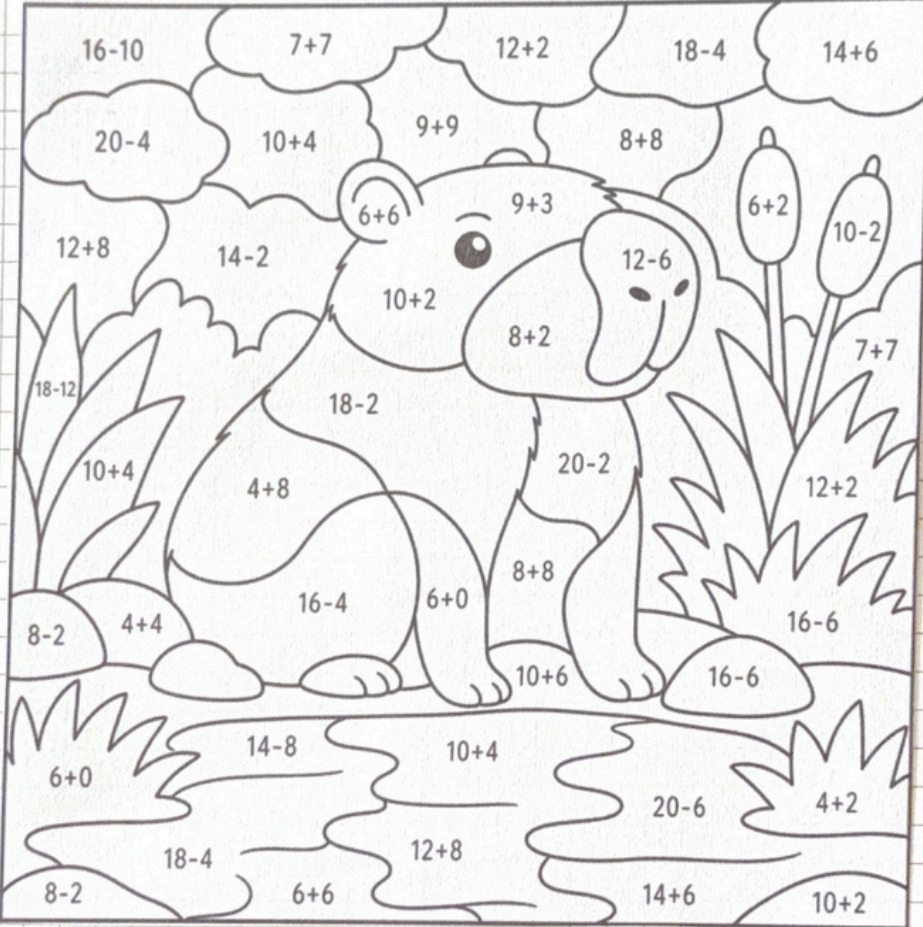
CURIOSITÀ: Il parallelogramma si trova in molte cose che usiamo ogni giorno, come finestre, pasticcini e cartelli stradali!

Venerdì 8 maggio 2026

08/05/26

Calcola a mente e colora con cura.

MARRONE = 6	GIALLO = 8	ARANCIONE = 10	VERDE = 12	AZZURRO = 14	GRIGIO = 16	ROSA = 18	BLU = 20	VIOLA = 22
----------------	---------------	-------------------	---------------	-----------------	----------------	--------------	-------------	---------------



16-10 7+7 12+2 18-4 14+6

20-4 10+4 9+9 8+8

12+8 14-2 6+6 9+3 6+2 10-2

18-12 10+4 10+2 8+2 12-6

4+8 18-2 20-2 7+7

8-2 4+4 16-4 6+0 8+8 12+2

6+0 14-8 10+6 16-6

8-2 18-4 10+4 20-6 4+2

12+8 14+6 10+2

Mercoledì 13 maggio 2026 13/05/26

La maestra legge

TASCA IN CUI
METTERE TATO
QUADRATO
REALIZZATO DAI
BAMBINI

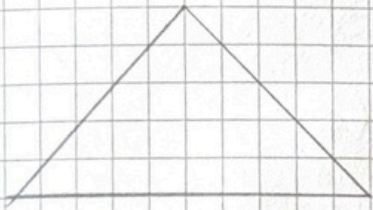


"Se anche tu ti senti un quadrato
accetta di te ogni angolo e lato.
Perché nessuno è davvero perfetto:
siamo tutti unici con qualche difet-
to" ♥

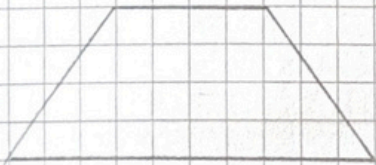
Tato si è trasformato...



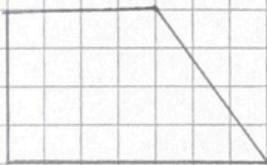
→ in un RETTANGOLO



→ in un TRIANGOLO



→ in un TRAPEZIO



→ in un altro TRAPEZIO



→ in un piccolo
QUADRATO

Giovedì 14 maggio 2026

14/05/26

Completa la tavola pitagorica

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Osserva: cosa noti?

Lunedì 18 maggio 2026

18/05/26

La tabellina del 7



$$7 \times 0 = 0$$

$$7 \times 1 = 7$$

14

7 14 21 28 35 42

49 56 63 70

La **DIVISIONE** serve a dividere in parti uguali una quantità.

Ad esempio:

• Abbiamo diviso 9 fragole per 3 piani.

In ogni ripiano abbiamo messo 3 fragole, perché $9 : 3 = 3$

• 6 cuori : 3 ripiani = 2 cuori su ogni ripiano

• 3 fiocchi : 3 ripiani = 1 fiocco su ogni ripiano

LA DIVISIONE

PER DISTRIBUIRE

DIVIDI I FIORI METTENDO LA STESSA QUANTITÀ IN OGNI VASO

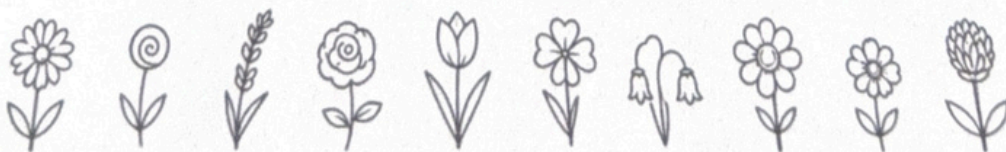


OPERAZIONE _____ : _____ = _____ quantità per ogni vaso

LA DIVISIONE

PER RAGGRUPPARE

RAGGRUPPA I FIORI PER 2



OPERAZIONE _____ : _____ = _____ quantità per ogni gruppo

Mercoledì 3 giugno 2026

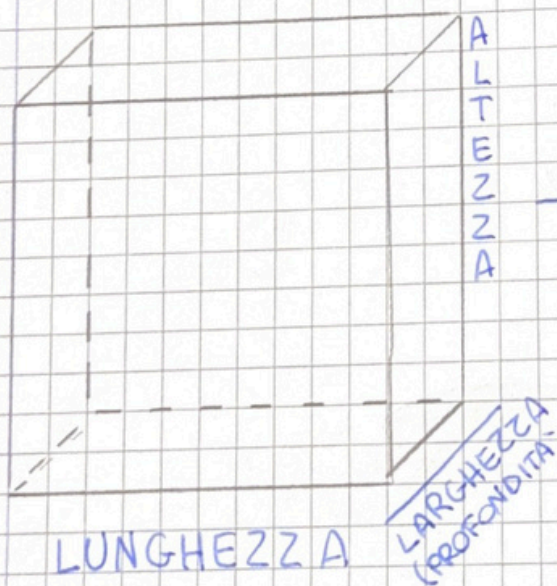
03/06/26

I SOLIDI

Sono tutti gli oggetti che occupano uno spazio.



→ Le figure piane hanno 2 dimensioni



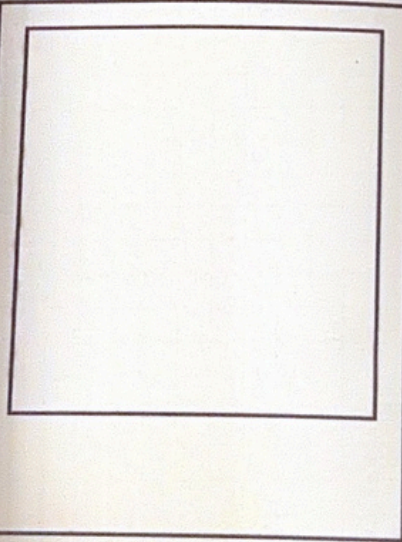
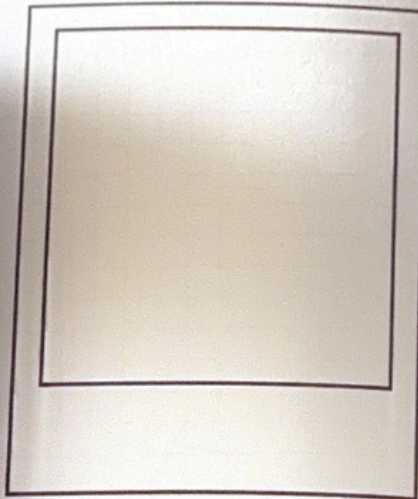
→ Le figure solide hanno 3 dimensioni

Lunedì 8 giugno 2026

08/06/26

Martedì 9
SFIDE MAT

I MIEI RICORDI MATEMATICI



LA RICORDERÒ PERCHÈ

QUANTO MI È PIACIUTA



LA RICORDERÒ PERCHÈ

QUANTO MI È PIACIUTA

