

NOME: _____

COGNOME: _____

Obiettivi: Raccogliere dati e rappresentarli; conoscere e saper utilizzare i numeri; riconoscere e denominare figure geometriche.

“TANTE DOMANDE”

- LEGGI E COLORA LA DOMANDA ADATTA AL PROBLEMA.

A AL CIRCO C'È LO
SPETTACOLO DI 5
TIGRI E 2 PANTERE.

QUANTE TIGRI
SCAPPANO?

QUANTI ANIMALI CI
SONO IN TUTTO?

B GIULIO GIOCA CON
8 MACCHININE BLU
E 5 ROSSE.

QUANTE SONO LE MACCHININE
GIALLE?

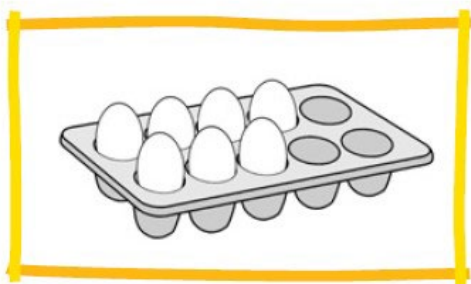
QUANTE SONO LE MACCHININE
BLU IN PIÙ RISPETTO ALLE ROSSE?

- LEGGI, COMPLETA LA DOMANDA E RISOLVI.

LA MAMMA HA COMPRATO UNA CONFEZIONE DA 10 UOVA.

HA USATO 3 UOVA PER LA FRITTATA. QUANTE _____

?



OPERAZIONE

$$\dots\dots\dots \bigcirc \dots\dots\dots = \boxed{\dots\dots\dots}$$

RISPOSTA _____

LEGGI PIÙ VOLTE OGNI DOMANDA E METTI UNA **X** NEL ☐ ACCANTO ALLA RISPOSTA CHE RITIENI ADATTA.

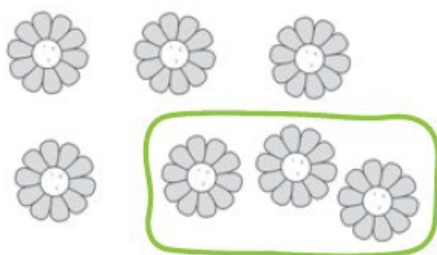
ATTENZIONE: SOLO UNA RISPOSTA È CORRETTA.

- QUALE NUMERO MANCA NELLA STRISCIA?

12	13	14	15	?	17	18	19
----	----	----	----	---	----	----	----

- ☐ A. 20
- ☐ B. 10
- ☐ C. 16

- QUANTI FIORI CI SONO NELLA REGIONE ESTERNA?



- ☐ A. 4
- ☐ B. 3
- ☐ C. 7

- QUAL È IL NUMERO CHE PRECEDE 11?

- ☐ A. 12
- ☐ B. 13
- ☐ C. 10

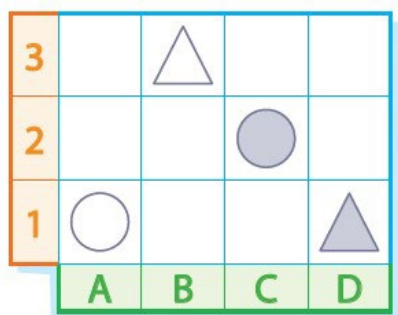
- QUALE SCOMPOSIZIONE CORRISPONDE IL NUMERO 18?

- ☐ A. 1 da + 5 u
- ☐ B. 8 da + 1 u
- ☐ C. 8 u + 1 da

- IN QUALE GRUPPO I NUMERI SONO MINORI DI 11?

- ☐ A. 7 - 5 - 10
- ☐ B. 10 - 14 - 8
- ☐ C. 11 - 10 - 12

- OSSERVA E RISPONDI CON UNA X.



- Il sta in B; 2.
- Il è in D; 1.
- In A; 1 c'è il .
- In C; 3 c'è il .

V	F
V	F
V	F
V	F

- SE È FORMATO DA 5 u e 1 da, ALLORA È IL NUMERO...

- ☐ A. 51
- ☐ B. 6
- ☐ C. 15

- LORENZO È ARRIVATO TERZO ALLA CORSA. CARLO È ARRIVATO SUBITO PRIMA DI LORENZO E MAURO È ARRIVATO SUBITO PRIMA DI CARLO. CHI HA VINTO?

- ☐ A. LORENZO
- ☐ B. CARLO
- ☐ C. MAURO

- ELISA HA QUESTE MONETE E QUESTA BANCONOTA, QUANTO HA IN TUTTO?



- ☐ A. 10 EURO
- ☐ B. 11 EURO
- ☐ C. 12 EURO

- QUANTE PALLINE MANCANO PER AVERE UNA DECINA?

- ☐ A. 4
- ☐ B. 5
- ☐ C. 6

