

## PROBLEMI "SPAZIALI"

1



EMMA E OLEG SALGONO SULLA NAVICELLA



E

VEDONO DEI PANNELLI PIENI DI PULSANTI.

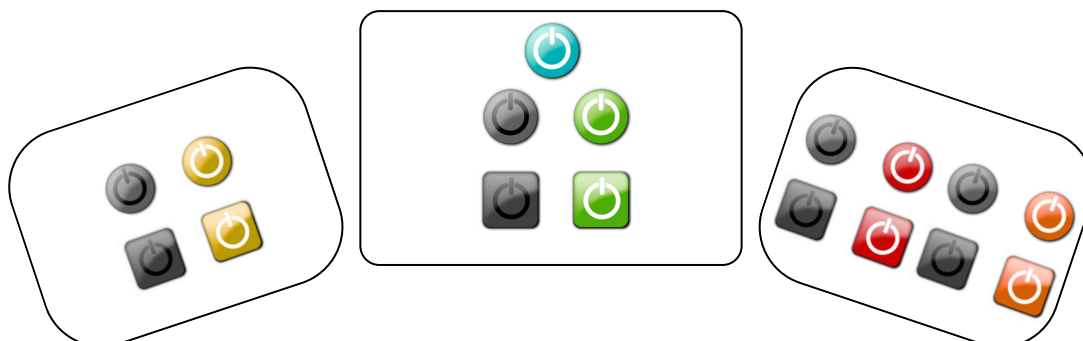


SUL PANNELLO DI SINISTRA CONTANO 4 PULSANTI,

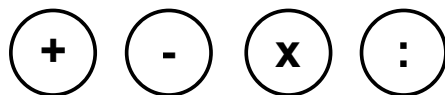
SU QUELLO AL CENTRO 5 E SU QUELLO DI DESTRA 8.

QUANTI PULSANTI CI SONO IN TUTTO SULLA

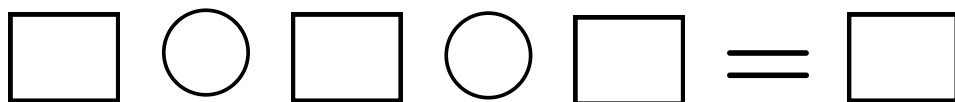
NAVICELLA?



QUALE OPERAZIONE **SCEGLI** PER CONTARE I  
PULSANTI **IN TUTTO**?



SCRIVI L'**OPERAZIONE**:



**RISPOSTA:**

SULLA NAVICELLA IN TUTTO CI SONO  PULSANTI.

2

IL VIAGGIO NELLO SPAZIO  
DI EMMA E OLEG DURA 5  
GIORNI.  
SULLA NAVICELLA C'E' UN  
PACCO CON 30 BISCOTTI.



EMMA E OLEG VOGLIONO MANGIARE LO STESSO  
NUMERO DI BISCOTTI OGNI GIORNO.  
QUANTI BISCOTTI POSSONO MANGIARE AL GIORNO?



LUNEDI'

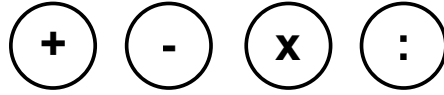
MARTEDI'

MERCOLEDI'

GIOVEDI'

VENERDI'

QUALE OPERAZIONE **SCEGLI** PER DIVIDERE IN **PARTI UGUALI** I BISCOTTI?



SCRIVI L'**OPERAZIONE**:

$$\square \bigcirc \square = \square$$

**RISPOSTA:**

EMMA E OLEG OGNI GIORNO MANGERANNO  
BISCOTTI.

3

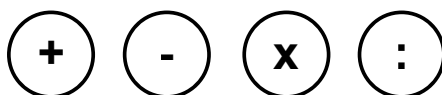
DURANTE IL VIAGGIO NELLO SPAZIO EMMA E OLEG DAL FINESTRINO VEDONO 16 STELLE.

2 STELLE COMETE AD UN CERTO PUNTO SCOMPAIONO.

QUANTE STELLE RIMANGONO VISIBILI?



QUALE OPERAZIONE **SCEGLI** PER SAPERE QUANTE STELLE SONO **RIMASTE**?



SCRIVI L'**OPERAZIONE**:

$$\square \circ \square = \square$$

**RISPOSTA:**

RIMANGONO VISIBILI  STELLE.