

PROBLEMI "SUL TRAGHETTO"

1



SULLA PANDA BIANCA



DEL VENDITORE



CI SONO: 4



COLLANE, 3



BRACCIALETTI

E 8

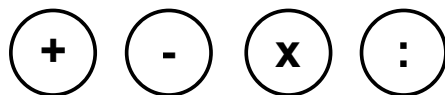


ANELLI.

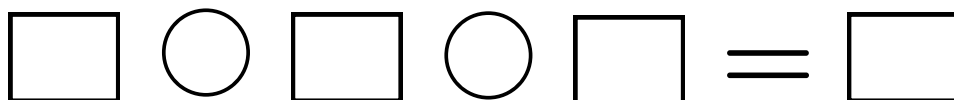
QUANTI GIOIELLI CI SONO IN TUTTO?



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

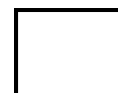


SCRIVI L'**OPERAZIONE**:



RISPOSTA:

SULLA PANDA BIANCA IN TUTTO CI SONO
GIOIELLI.



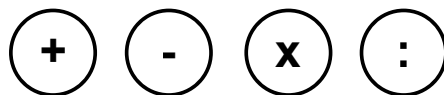
2

I TRE LADRI INTENDONO DIVIDERSI IN MODO EQUO I
15 GIOIELLI.

QUANTI GIOIELLI OTTERRA' CIASCUN LADRO DOPO IL
FURTO?



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



SCRIVI L'**OPERAZIONE**:

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

RISPOSTA:

CIASCUN LADRO OTTERRA' GIOIELLI.

3

CICCIO



, LA MAMMA



E IL NONNO



ACQUISTANO I BIGLIETTI  PER IL TRAGHETTO



E PAGANO 23 EURO A TESTA.

QUANTO SPENDONO IN TUTTO?



23 EURO

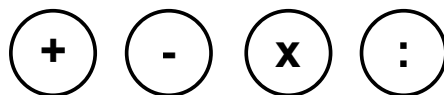


23 EURO



23 EURO

QUALE OPERAZIONE **SCEGLI** PER SAPERE QUANTO
PAGANO **IN TUTTO** I 3 BIGLIETTI?



SCRIVI L'**OPERAZIONE**:



RISPOSTA:

IN TUTTO PAGANO I BIGLIETTI



EURO.

4

SULLA NAVE  CI SONO 56 VEICOLI.

39 SONO AUTOMOBILI , I RESTANTI VEICOLI SONO FURGONI. 

QUANTI FURGONI CI SONO SULLA NAVE?

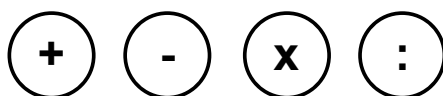


39



?

QUALE OPERAZIONE **SCEGLI** PER CONTARE QUANTI SONO I **RESTANTI** FURGONO?



SCRIVI L'**OPERAZIONE**:



RISPOSTA:

SULLA NAVE CI SONO FURGONI.