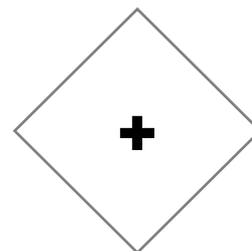
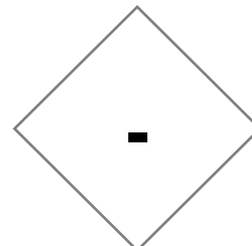


2. Collega con una freccia ogni testo al segno dell'operazione necessaria per risolvere il problema.

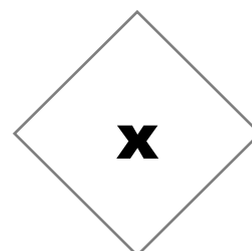
Le classi della scuola di Vittoria sono composte tutte da 19 alunni. Nella scuola ci sono in tutto 15 classi. Quanti bambini ci sono in tutto nella scuola di Vittoria?



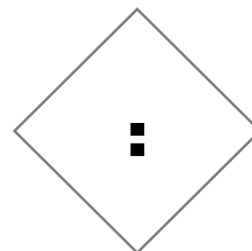
Giorgio vuole distribuire le sue macchinine su 5 scaffali. Le macchinine sono 75. Quante macchinine metterà Giorgio su ogni scaffale?



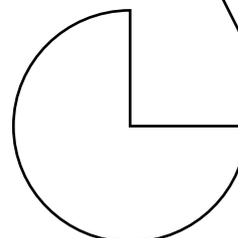
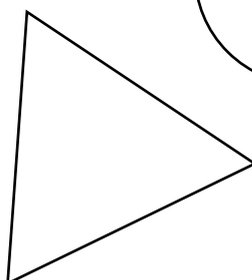
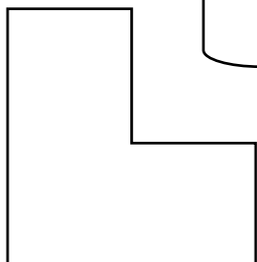
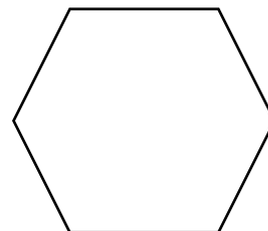
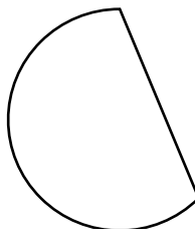
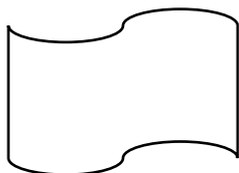
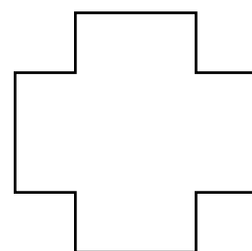
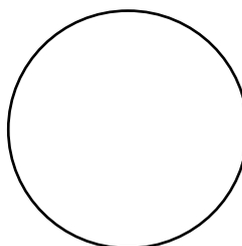
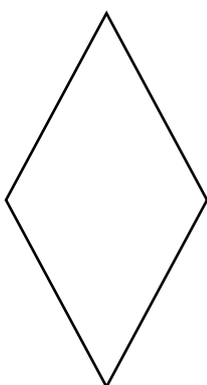
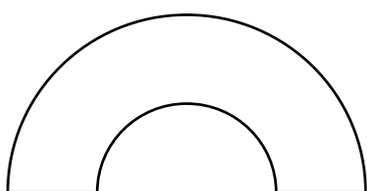
Alla caccia al tesoro nel parco si sono iscritti 27 maschi e 25 femmine. Quanti sono gli iscritti alla caccia al tesoro?



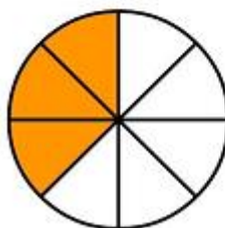
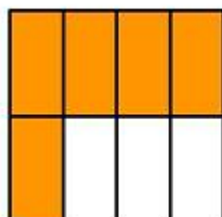
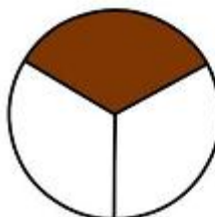
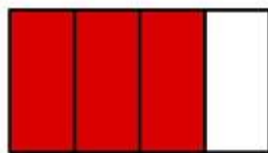
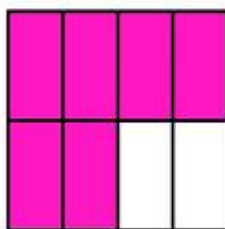
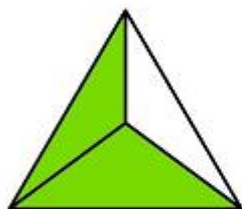
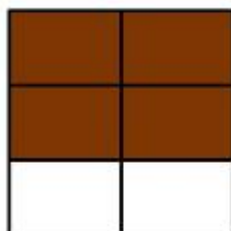
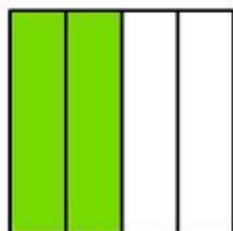
Quante palline da tennis restano se sono state perse 12 palline delle 35 iniziali?



3. Colora di rosso i **poligoni** e di verde i **non poligoni**.



4. Osserva e scrivi la frazione corrispondente alla parte colorata di ogni figura.



IL PUNTEGGIO DA ATTRIBUIRE È IL SEGUENTE:

Esercizio n 1: Calcola in colonna con la relativa prova accanto

5PUNTI PER OGNI OPERAZIONE ESATTA

5 PUNTI PER OGNI PROVA ESATTA

PER UN TOTALE DI **40 PUNTI**

Esercizio n. 2: Collega con una freccia ogni testo al segno dell'operazione necessaria per risolvere il problema:

5PUNTI PER OGNI COLLEGAMENTO ESATTO

PER UN TOTALE DI **20 PUNTI**

Esercizio n. 3: Colora di rosso i poligoni e di verde i non poligoni:

2 PUNTI PER OGNI RISPOSTA ESATTA

PER UN TOTALE DI **20 PUNTI**

Esercizio n. 4: Osserva e scrivi la frazione corrispondente alle parti colorate di ogni figura:

2 PUNTI PER OGNI RISPOSTA ESATTA

PER UN TOTALE DI **20 PUNTI**

TOTALE PUNTEGGIO DELLA PROVA È 100