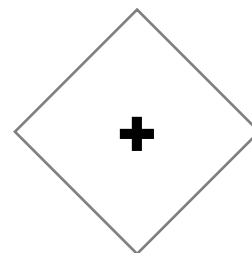
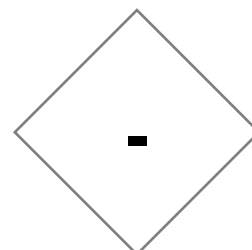


2. Collega con una freccia ogni testo al segno dell'operazione necessaria per risolvere il problema.

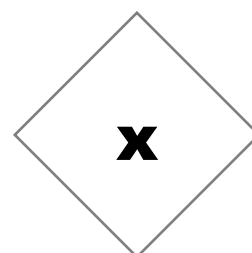
Martina ha regalato a Sara 25 perline. Ne aveva 100.
Quante perline ha ora Martina?



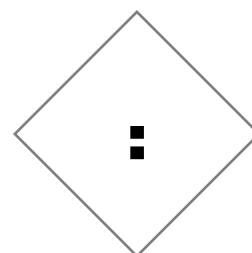
In un negozio di articoli sportivi vengono sistemate 800 palline da tennis in 8 contenitori.
Quante palline vengono messe in ogni contenitore?



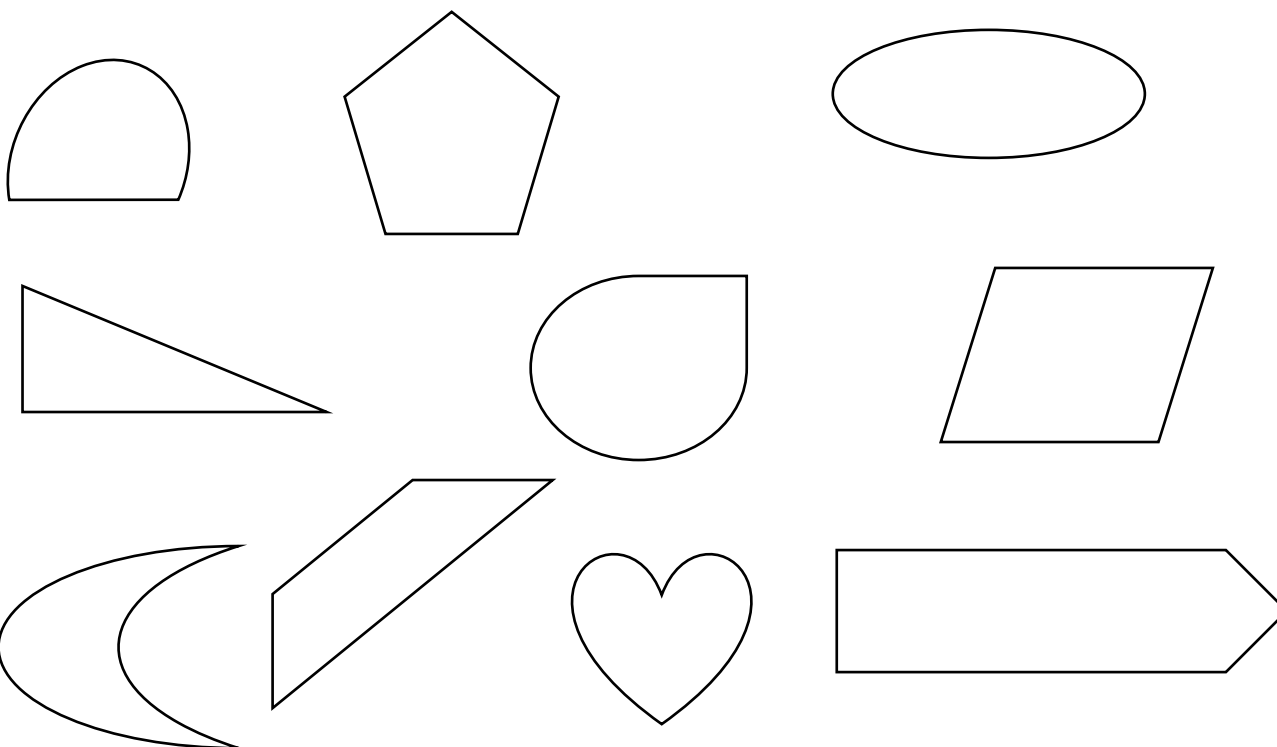
In un cinema multisala vengono proiettati 12 film al giorno.
Quanti film vengono proiettati in 30 giorni?



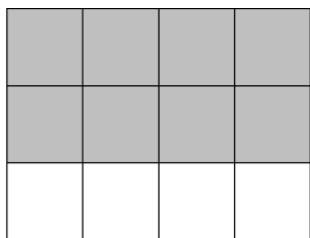
In una macedonia ci sono 23 pezzi di pera, 35 di mela, 18 di banana, 15 di pesca.
Quanti pezzi in tutto?



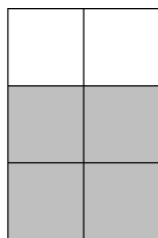
3. Colora di rosso i **poligoni** e di verde i **non poligoni**.



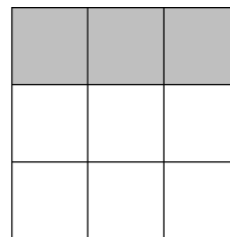
4. Osserva e scrivi la frazione corrispondente alla parte colorata di ogni figura.



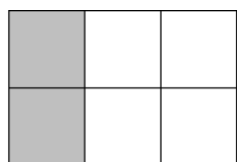
—



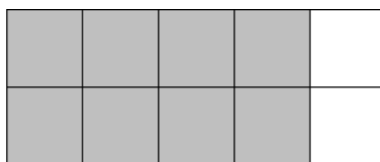
—



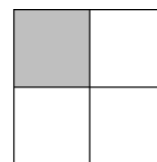
—



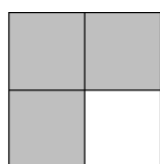
—



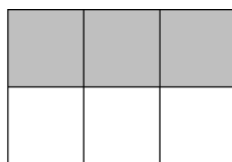
—



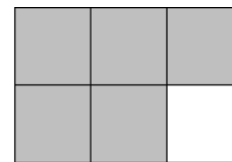
—



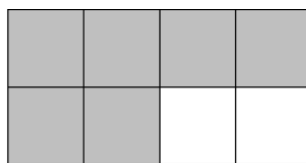
—



—



—



—

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