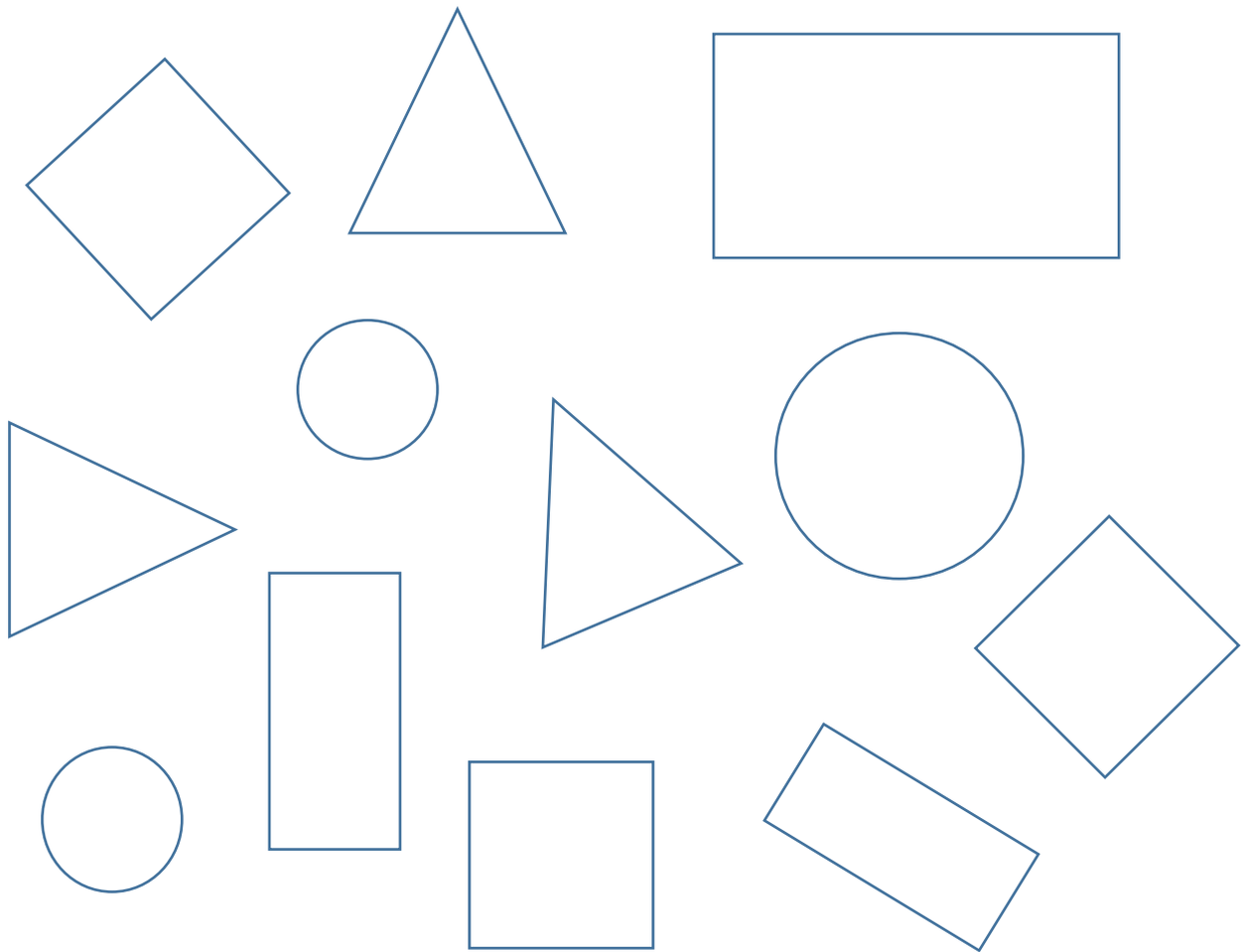


Colora di ROSSO i Quadrati, di AZZURRO i rettangoli, di VERDE i triangoli, di GIALLO i cerchi (3)



Leggi le frasi poi segna con una X la risposta giusta (2)

**C** = CERTO – **P** = POSSIBILE – **I** = IMPOSSIBILE

Oggi è lunedì, domani sarà martedì	<b>C</b>	<b>P</b>	<b>I</b>
La bicicletta è più ingombrante dell'automobile	<b>C</b>	<b>P</b>	<b>I</b>
Domenica ci sarà il sole	<b>C</b>	<b>P</b>	<b>I</b>
I bambini di quattro anni frequentano la prima elementare	<b>C</b>	<b>P</b>	<b>I</b>
A gennaio nevierà	<b>C</b>	<b>P</b>	<b>I</b>
Quando cammino sotto la pioggia senza ombrello, mi bagno	<b>C</b>	<b>P</b>	<b>I</b>
Oggi durante l'intervallo andremo nel campetto	<b>C</b>	<b>P</b>	<b>I</b>
10 cose sono una decina	<b>C</b>	<b>P</b>	<b>I</b>

Esegui in colonna: (16)

$15 + 4 =$

$19 - 13 =$

$12 + 13 =$

$17 - 5 =$

$10 + 6 =$

$18 - 14 =$

$13 + 15 =$

$14 - 10 =$

Rappresenta i risultati sull'abaco (4)

Scomponi i risultati (8)

Raggruppa e rappresenta in base 10 i risultati (4)

Problema (3)

Andrea ha 12 pennarelli, Anna ha 5 pennarelli. Li mettono in un barattolo.

Quanti pennarelli ci sono nel barattolo?

Problema (3)

Sulla spiaggia ci sono 18 bambini. 6 bambini portano gli occhiali.

Quanti sono i bambini che non portano gli occhiali?