

Domande della Prova con quesiti a scelta multipla

Quesito1

In un sacchetto ci sono 5 caramelle al torroncino, 3 al liquore e 10 al caffè. Se vuoi pescare nel sacchetto ad occhi chiusi, quante probabilità hai di estrarre una caramella al caffè?

- 5 su 18
- 8 su 18
- 10 su 18
- 3 su 18

Quesito2

Se abbiamo comprato una cassetta di mele e abbiamo pagato solo il peso netto, avremo pagato:

- le mele + la cassetta
- la cassetta vuota
- solo le mele

Quesito3

Per completare l'album ad Enrico mancano 325 figurine. Ne ha già incollato 675, per sapere quante figurine contiene l'album si esegue una:

- sottrazione
- addizione
- divisione
- moltiplicazione

Quesito4

Cecilia per la sua festa offre, in parti uguali, ai compagni di scuola un pacco di 120 cioccolatini; quanti cioccolatini darà a ciascuno se la scolaresca è composta da 8 alunni?

Per saperlo esegui una:

- moltiplicazione
- sottrazione
- divisione
- addizione

Quesito5

Un sacchetto contiene 3 biglie rosse, 3 verdi e 3 gialle. Per estrarre 3 biglie dello stesso colore, ad occhi chiusi, devo estrarre:

- 7
- 6
- 3
- 4

Quesito6

La cassetta vuota rappresenta:

- il peso netto
- la tara
- il peso lordo

Quesito7

La cassetta piena rappresenta:

- il peso netto
- la tara
- il peso lordo

Quesito8

In una garage pubblico ci sono 328 auto disposte in 4 file.

Per conoscere il numero delle auto esegui una:

- divisione
- addizione
- moltiplicazione
- sottrazione

Quesito9

In un sacchetto ci sono 5 caramelle al torroncino, 3 al liquore e 10 al caffè. Se vuoi pescare nel sacchetto ad occhi chiusi, quante probabilità hai di estrarre una caramella al torroncino?

- 3 su 18
- 5 su 18
- 4 su 18
- 10 su 18