

Divisione per raggruppare, per distribuire, con gli schieramenti

Risolvi le seguenti divisioni.

1. $15 : 3 = \dots$ [5]
2. $8 : 2 = \dots$ [4]
3. $12 : 4 = \dots$ [3]
4. $21 : 7 = \dots$ [3]
5. $24 : 4 = \dots$ [6]
6. $18 : 9 = \dots$ [2]
7. $28 : 7 = \dots$ [4]
8. $14 : 7 = \dots$ [2]
9. $28 : 4 = \dots$ [7]
10. $36 : 6 = \dots$ [6]

Risolvi i seguenti problemi.

1. Un ortolano ha 12 fragole da dividere equamente in 4 cesti. Quante fragole dovrà mettere in ogni cesto?

[L'ortolano dovrà mettere 3 fragole in ogni cesto.]

2. Davide ha 10 biglie da dividere equamente in 2 sacchetti. Quante biglie dovrà mettere in ciascun sacchetto?

[Davide dovrà mettere 5 biglie in ciascun sacchetto.]

3. In ogni cestino ci sono 8 ciliegie. Quanti cestini ci sono in tutto, sapendo che ci sono 40 ciliegie?

[Ci sono in tutto 5 cestini.]

4. In palestra 15 alunni devono formare delle squadre da 5 elementi ciascuna. Quante squadre devono formare?

[Gli alunni devono formare 3 squadre da 5 elementi.]

5. Nonno Michele ha raccolto 12 mele e le vuole dividere in parti uguali tra le sue due nipoti, Angela e Federica. Quante mele riceveranno a testa?

[Angela e Federica riceveranno 6 mele a testa.]