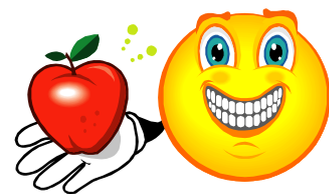




Problema numero 1

Il pirata Capitan Terrore deve **distribuire** in parti uguali 27 monete d'oro a 3 pirati.

Quante monete **ciascuno**?



Problema numero 2

Michele **distribuisce** 42 mele tra 6 bambini.

Quante mele a **ogni** bambino?



Problema numero 3

Un pirata birbone nasconde 35 medaglioni d'argento in 5 buche scavate nel terreno.

Quanti medaglioni in **ogni** buca?



Problema numero 4

Jonathan ha distribuito ai suoi 6 compagni 3 biscotti **ciascuno**.

Quanti biscotti ha distribuito **in tutto**?



Problema numero 5

Il ladro cow-boy Daniyel vuole **suddividere** 24 perle rare trovate nella miniera in 3 cofanetti.

Quante perle in **ogni** cofanetto?



Problema numero 6

Un gruppo di amici parte per il mare. Ci sono 5 auto e su **ogni** auto viaggiano 4 persone.

Quante persone **in tutto**?



Problema numero 7

Dopo l'ultimo assalto alla diligenza il cow-boy Arijan raccoglie 20 sacchi d'oro. Li vuole **distribuire** a 5 suoi compagni.

Quanti sacchi a **ogni** cow-boy ?



Problema numero 8

Saretta sta facendo la spesa al supermercato. Nel suo carrello ci sono 5 confezioni di gelati. **Ogni** confezione contiene 10 gelati.

Quanti gelati **in tutto**?

Problema numero 9



Sulla terra sono sbarcati 21 alieni **distribuiti** in 3 navicelle.

Quanti alieni in **ogni** navicella?

Problema numero 10



Megala ha raccolto 14 rose nel suo giardino e le vuole mettere in 2 vasi.

Quante rose in **ogni** vaso?



Problema numero 11

Simge ha 18 pesciolini e 3 vasche.

Se **suddivide** i pesciolini nelle vasche in parti uguali, quanti pesciolini deve mettere in **ogni** vasca?



Problema numero 12

Babbo Natale ha 24 regali da **distribuire** ai bambini di un ospedale.

Se consegna 4 regali a **ogni** bambino, quanti bambini accontenterà ?



Problema numero 13

Questa settimana il pasticciere Kevin ha preparato 82 torte.
Ne ha vendute 37.

Quante torte gli sono **rimaste**?



Problema numero 14

Akram ha contato le ruote delle sue automobiline e ha
scoperto che sono 28.

Quante automobiline ha?



C'è un dato nascosto.

Problema numero 15



Samuele ha 85 figurine, Ivan 35 **di meno**.

Quante figurine ha Ivan?

Problema numero 16



Le 36 bambine e i 37 bambini di una scuola devono partire per una gita assieme ai loro 9 accompagnatori.

Quanti posti in treno dovranno prenotare?

Problema numero 17



Elmina ha 15 conigli e decide di metterne 5 in **ogni** recinto.

Quanti recinti dovrà costruire?

Problema numero 18



Nella stalla Giorgia ha contato 20 zampe, quante mucche ?



C'è un dato nascosto.

Problema numero 19



A una gara di pesca sono stati pescati 32 pesci.

Se alla fine sono **distribuiti** fra i 4 pescatori, quanti pesci riceverà **ogni** pescatore?

Problema numero 20



Il papà ha 45 anni e sua figlia Sara ne ha 8.

Quanti anni hanno di **differenza**?

Problema numero 21



Una famiglia di scoiattoli vive su un noce; raccolgono 48 noci che vengono **distribuite** in parti uguali tra loro 6.

Quante noci toccheranno a **ogni** scoiattolo ?

Problema numero 22



Una scatola conteneva 7 decine di cappelli.

Se ne sono stati venduti 48, quante cappelli sono **rimasti**?

Problema numero 23



Larisa deve bere lo sciroppo 3 volte al giorno per 7 giorni di seguito.

Quante volte avrà bevuto lo sciroppo al termine della settimana?

Problema numero 24



Naike ha 40 caramelle e vuole **suddividerle** in 4 sacchetti.

Quante caramelle metterà in **ogni** sacchetto?



Problema numero 25

Melissa ha 30 francobolli. Ne vuole mettere 10 in **ogni** pagina dell'album.

Di quante pagine avrà bisogno?



Problema numero 26

In profumeria le saponette sono vendute in confezioni da 5.

Quante saponette avrò **in tutto** se compro 9 confezioni ?

Problema numero 27



Il giardiniere Ali ha piantato 32 giacinti, 25 tulipani e 18 rose.

Quanti fiori ha piantato **in tutto**?

Problema numero 28



Zekeria, in 3 giorni, ha letto un libro di 27 pagine.

Quante pagine ha letto al giorno?



Problema numero 29

Durante la sfilata passano 7 squadre di soldati.

Se in tutto i soldati sono 63, da quanti soldati è formata ogni squadra ?



Problema numero 30

In una corsa sono partiti 78 corridori. Ne sono giunti all'arrivo solo 59.

Quanti corridori si sono ritirati?