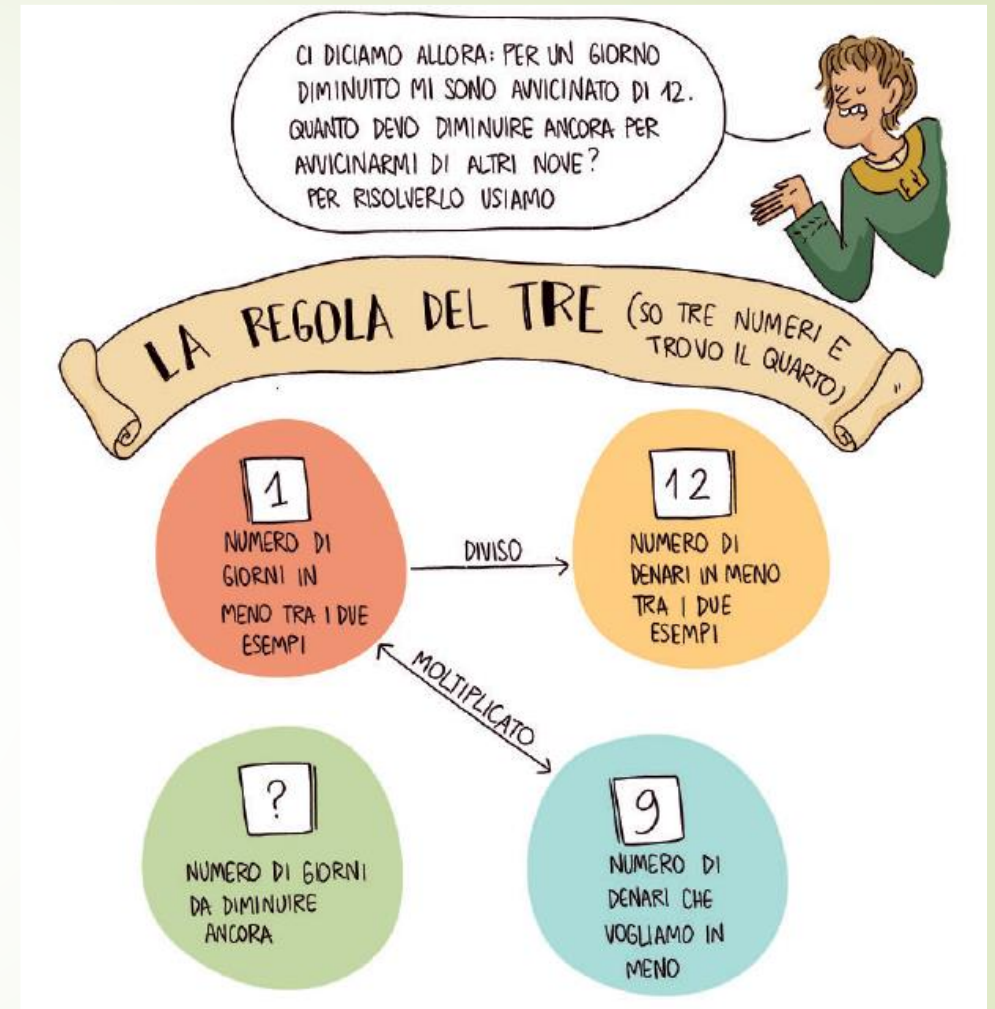




Problemi del 3




Problema di Sara


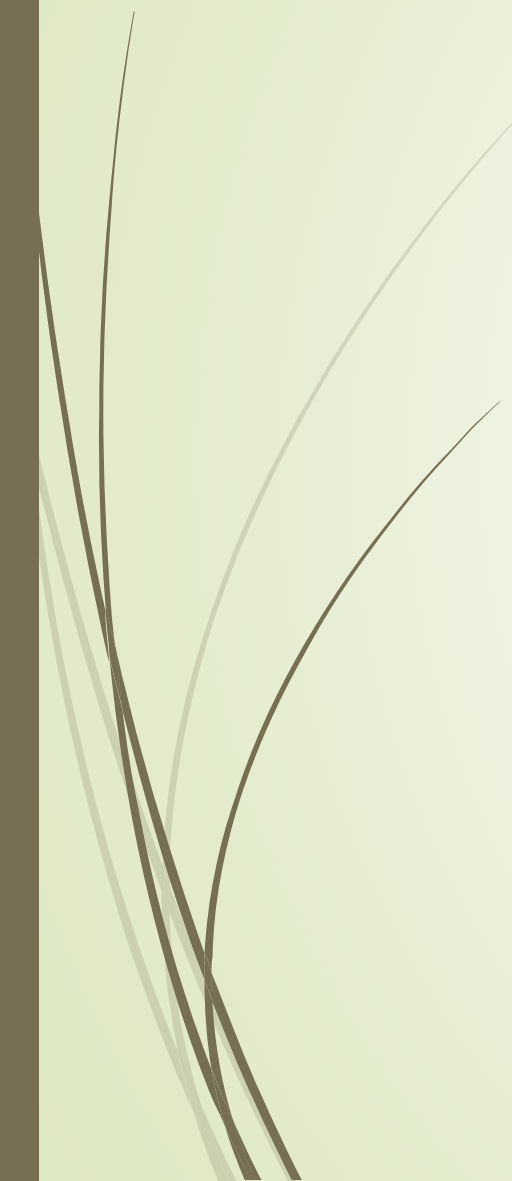



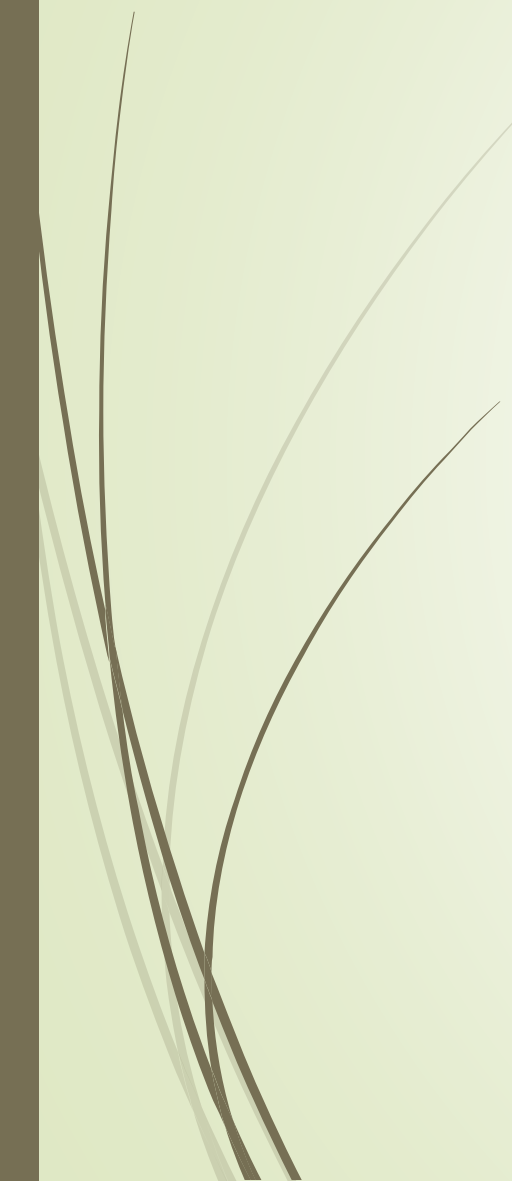
- 
- Per confezionare 5 scatole regalo si utilizzano $1,5 \text{ m}^2$ di carta regalo. Calcola quanta carte serve per confezionare 48 scatole.




Un operaio lavora 5 giorni e viene pagato 300 €. Quanto riceve se lavora 14 giorni?

- 
- Il progetto di una scala prevedeva 27 scalini, ognuno alto 22 cm. Ma, per renderla più comoda, riduco l'altezza degli scalini a 18 cm. Di quanti scalini sarà formata ora la scala?


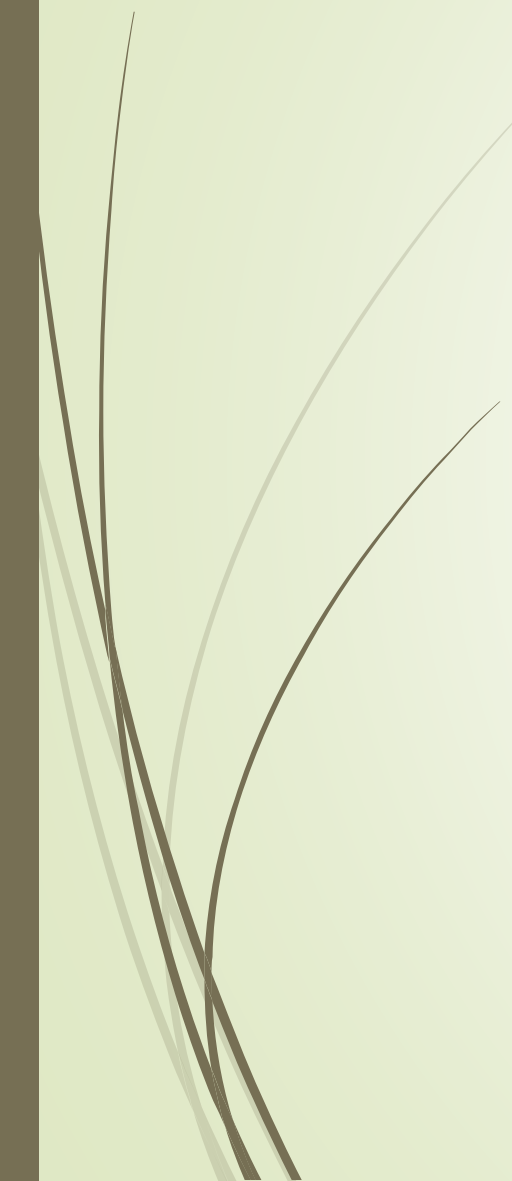
- 
- 
- ➔ Un libro di 400 pagine contiene in media in ogni pagina 27 righe. Nella ristampa del libro l'editore cambiando il formato della pagina fa rientrare più righe. Dal nuovo formato il libro risulta ora di 360 pagine. Da quante righe è formata una pagina nel nuovo formato?


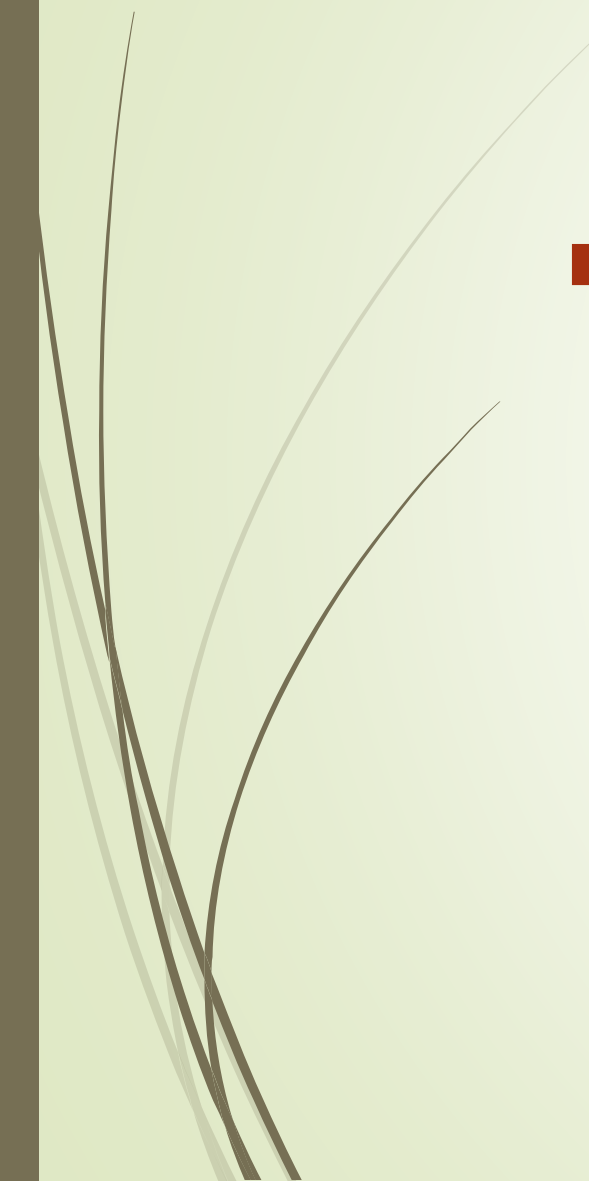
- 
- 
- ➔ Per una crociera di 950 persone, su di una nave sono imbarcati viveri per 18 giorni. A metà viaggio sbarcano 95 persone: per quanti giorni basteranno ora i viveri?


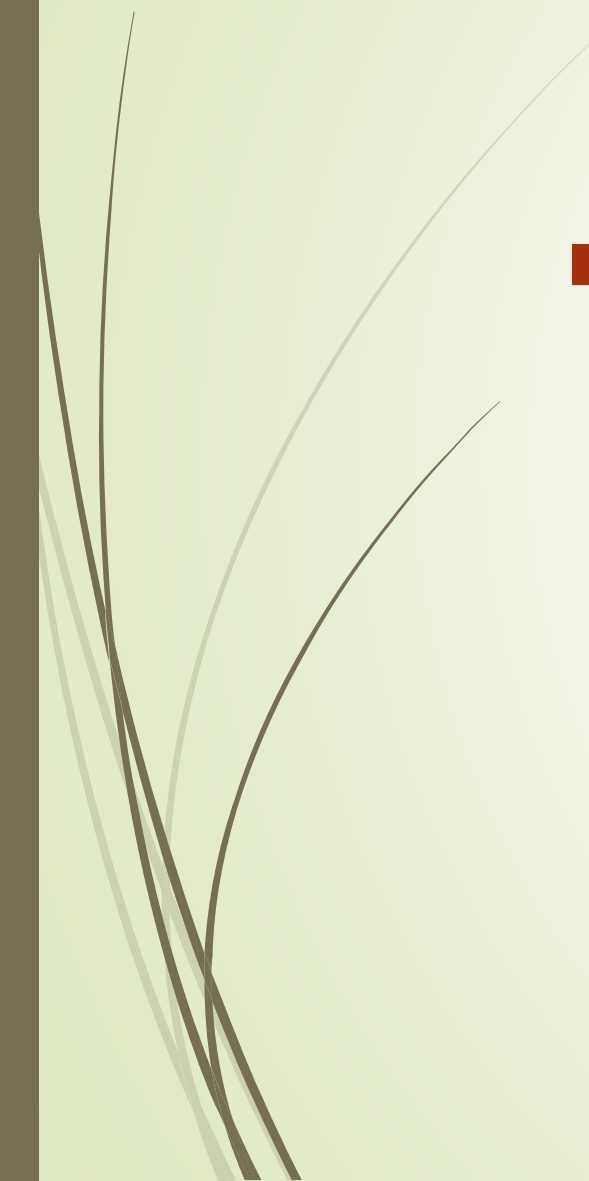
- 
- ➔ Per tinteggiare la propria casa Giacomo e Giovanni stimano di impiegare 9 ore di lavoro. Quanto impiegherebbero con l'aiuto del papà?



Problemi del 3 composto

- 
- 
- ➔ 10 cavalli hanno bisogno per 13 giorni di 210 kg di fieno. Quanti chilogrammi di fieno servirebbero per mantenere 13 cavalli per 15 giorni?

- 
- 
- Un artigiano paga 1000 euro per trasportare 18 quintali di merce a 30 chilometri di distanza. Quanti quintali potrà inviare a 6 chilometri con 300 euro?

- 
- 
- Con il contenuto di 3 damigiane, si riempiono 360 bottiglie da 0,75 litri ciascuna. Quanti bottiglioni da 1,8 litri posso riempire con sei damigiane?