



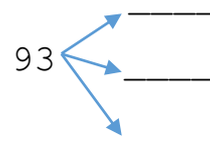
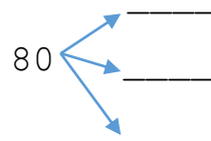
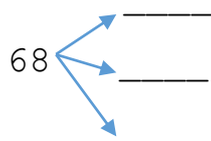
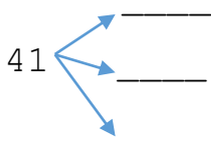
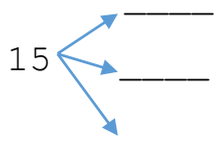
A. Colora di verde i multipli di 2 e cerchia di rosso i multipli di 5. Infine rispondi.

10	14	15	18	20	25	40	125	150	162	236	300	345	512	600
----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Ci sono multipli comuni di 2 e di 5? _____

Quali sono? _____

B. Completa scrivendo 3 multipli di ciascun numero dato.



C. Scrivi il più piccolo tra i divisori dei numeri dati.

$$126 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$621 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$305 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$530 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$327 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$732 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

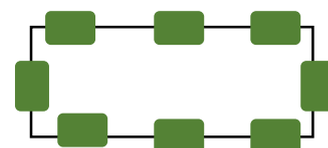
D. Scrivi uno o più divisori dei numeri seguenti.

_____ è divisore di 245; _____ è divisore di 381;
 _____ e _____ sono divisori di 748; _____ e _____ sono divisori di 549
 _____, _____ e _____ sono divisori di 920

E. Risolvi sul quaderno.

In due anni consecutivi la cartiera di Guarcino ha avuto un guadagno totale di 42·573 Euro, ma il primo anno ha guadagnato il doppio del secondo anno. **Quanto ha guadagnato il primo anno? E quanto il secondo?** Se in quei due anni aveva avuto una spesa totale di € 52·046,00 **quanto aveva incassato dalla vendita della carta?**

F. Intorno alla piazza rettangolare del paese, che misura 12 m nel lato maggiore e 7 m nel lato minore, il Sindaco vuole mettere 8 vasi artistici uguali, distanti tra loro 10 dm.



Quanti metri devono essere lunghi questi vasi? risultato [_, _]

G. Esegui in colonna proseguendo le divisioni fino ai millesimi e fai la prova.

$$17 \cdot 735 : 49 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ prova } \left(\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} \right) + \underline{\hspace{1cm}} = 17 \cdot 735$$

$$16 \cdot 701 : 58 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ prova } \left(\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} \right) + \underline{\hspace{1cm}} = 16 \cdot 701$$

$$42 : 69 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ prova } \left(\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} \right) + \underline{\hspace{1cm}} = 52$$

$$57 : 95 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ prova } \left(\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} \right) + \underline{\hspace{1cm}} = 57$$