



A. Scrivi tutti i multipli di 8 da 480 a 560.

480 488 496 _____

B. Scrivi tutti i multipli di 6 da 540 a 600.

540 546 _____

C. Scrivi tutti i multipli di 7 da 490 a 630.

490 497 504 _____

⚠ Ricordiamo insieme i criteri di divisibilità.

Un numero è divisibile per un altro quando il risultato della divisione non ha il _____.

⇒ Tutti i numeri **pari** sono **divisibili per 2**.

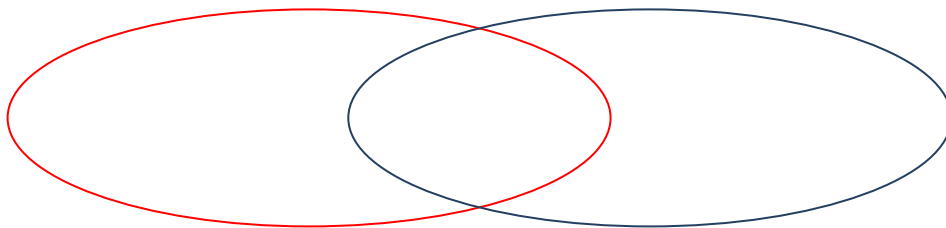
⇒ Posso rapidamente riconoscere un numero **divisibile per 3** perché **sommando tutte le sue cifre ottengo un numero che sta nella numerazione del 3**.

⇒ **Se un numero termina con 0 oppure con 5 è divisibile per 5**.

D. Cerchia in rosso i numeri divisibili per 2 e in blu i numeri divisibili per 3; usa il doppio colore per la doppia divisibilità.

1·346; 1·791; 2·085; 3·240; 6·528; 3·364; 2·127; 7·452; 3·304;
5·136

E. Classifica i numeri precedenti nel diagramma di Eulero-Venn



F. Ricomponi i numeri e calcola in colonna sul quaderno.

$$6da \ 8u \ 3uk - 56da = \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5uk \ 6u \ 7h \ 1da - 21da = \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4u \ 3h \ 7uk - 68da = \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8uk \ 4h \ 1u \ 3da - 47da = \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6h \ 1uk \ 2da - 8h \ 1da \ 4u = \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

G. Calcola in colonna sul quaderno.

$$146 \times 203 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$382 \times 175 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$504 \times 612 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \cdot 832 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \cdot 628 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \cdot 521 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$