

CM1

CALCUL

LA TECHNIQUE DE LA SOUSTRACTION (1)

Pour calculer $957 - 342$

On commence par le chiffre des unités.

$$\begin{array}{r} 9 \ 5 \ 7 \\ - \ 3 \ 4 \ 2 \\ \hline \ 5 \end{array}$$

Rappelle-toi que soustraire c'est enlever.



$$\begin{array}{r} 9 \ 5 \ 7 \\ - \ 3 \ 4 \ 2 \\ \hline 1 \ 5 \end{array}$$

On soustrait en dernier le dernier chiffre à gauche.

$$\begin{array}{r} 9 \ 5 \ 7 \\ - \ 3 \ 4 \ 2 \\ \hline 6 \ 1 \ 5 \end{array}$$

CM1



Pose et effectue ces soustractions

$$5834 - 2513 =$$

$$3469 - 135 =$$

$$786 - 543 =$$

$$2953 - 1021 =$$

CM1

CALCUL

LA TECHNIQUE DE LA SOUSTRACTION (2)

Pour calculer $962 - 658$



$$\begin{array}{r} 9 \quad 5 \\ \cancel{9} \quad \cancel{6} \quad 2 \\ - \quad 6 \quad 5 \quad 8 \\ \hline \quad \quad 4 \end{array}$$

Emprunt d'une dizaine au rang supérieur

On passe au rang des dizaines.

$$\begin{array}{r} 9 \quad 5 \\ \cancel{9} \quad \cancel{6} \quad 2 \\ - \quad 6 \quad 5 \quad 8 \\ \hline \quad 0 \quad 4 \end{array}$$



On passe au rang des centaines.



$$\begin{array}{r} 9 \quad 5 \\ \cancel{9} \quad \cancel{6} \quad 2 \\ - \quad 6 \quad 5 \quad 8 \\ \hline 3 \quad 0 \quad 4 \end{array}$$

CM1



Pose et effectue ces soustractions

$$2426 - 1319 =$$

$$3824 - 1453 =$$

$$7184 - 5027 =$$

$$2600 - 1924 =$$