

Nom : _____ Date : mercredi 22 Avril

1 Calcule sans poser l'opération.

- a. $143 - 9 = 134$ c. $745 - 19 = 726$ e. $320 - 115 = 205$
 b. $158 - 9 = 149$ d. $230 - 50 = 180$ f. $310 - 60 = 250$

2 Avec chaque couple de nombres, pose et calcule une soustraction.

- a. 704 et 237 **⚠** b. 615 et 722 **⚠** c. 375 et 451

$$\begin{array}{r} 673004 \\ - 237 \\ \hline 467 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71202 \\ - 615 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340501 \\ - 375 \\ \hline 76 \end{array}$$

Attention, pour qu'une soustraction soit possible, le plus grand

3 Calcule ces soustractions après avoir trouvé un ordre de grandeur.

- à ton avis, quel est le résultat ?* valeur approchée du résultat *nombre doit être en premier!*
 a. $785 - 319 \rightarrow 400$ à peu près b. $623 - 415 \rightarrow 200$ à peu près c. $297 - 188 \rightarrow 100$ à peu près

$$\begin{array}{r} 77805 \\ - 319 \\ \hline 466 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61703 \\ - 415 \\ \hline 208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28807 \\ - 188 \\ \hline 109 \end{array}$$

Cette notion m'était pas connue des élèves.

PROBLÈMES

4 Loris a 85 voitures miniatures. Il a 18 voitures en double qu'il décide de donner à son amie Cynthia.

Combien de voitures miniatures restera-t-il à Loris ?

Il restera 67 voitures miniatures à Loris.

$$\begin{array}{r} 7805 \\ - 18 \\ \hline 67 \end{array}$$

5 La distance entre Metz et Autun est de 352 km. Un automobiliste a parcouru 135 km. Combien de kilomètres lui reste-t-il à parcourir avant d'arriver à destination ?

Il lui reste 217 kilomètres à parcourir.

$$\begin{array}{r} 34502 \\ - 135 \\ \hline 217 \end{array}$$

6 Sarah doit lire un livre de 158 pages. Elle a déjà lu 97 pages. Combien lui reste-t-il de pages à lire ?

Il lui reste 61 pages à lire.

$$\begin{array}{r} 01058 \\ - 97 \\ \hline 61 \end{array}$$