

**EXERCICE 3B.1**

Certaines soustractions sont impossibles à effectuer (pour un élève de 6<sup>ème</sup>). Lesquelles ?

- a.**  $695 - 745$    **b.**  $97,64 - 64,01$    **c.**  $9\,745 - 9\,854$    **d.**  $307 - 703$    **e.**  $4,99 - 4,100$    **f.**  $7,49 - 7,5$
- Possible    Possible    Possible    Possible    Possible    Possible
- Impossible    Impossible    Impossible    Impossible    Impossible    Impossible

**EXERCICE 3B.2**

Donner un **Ordre De Grandeur** du résultat puis calculer :

- |   |   |   |   |  |   |
|---|---|---|---|--|---|
| <b>a.</b>   | <b>b.</b>   | <b>c.</b>   | <b>d.</b>   | <b>e.</b>  | <b>f.</b>   |
| ODG =   | ODG =   | ODG =   | ODG =   | ODG =  | ODG =   |
| $\begin{array}{r} 654 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2458 \\ - 1231 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 47,59 \\ - 31,24 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 927,73 \\ - 12,6 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4,298 \\ - 3,17 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 0,029 \\ - 0,004 \\ \hline \end{array}$ |

**EXERCICE 3B.3**

Donner un **Ordre De Grandeur** du résultat puis calculer :

- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| <b>a.</b>   | <b>b.</b>   | <b>c.</b>   | <b>d.</b>   | <b>e.</b>   | <b>f.</b>   |
| ODG =   | ODG =   | ODG =   | ODG =   | ODG =   | ODG =   |
| $\begin{array}{r} 654 \\ - 483 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2458 \\ - 1738 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 47,53 \\ - 37,72 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 927,73 \\ - 52,8 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4,2 \\ - 3,178 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 0,024 \\ - 0,009 \\ \hline \end{array}$ |

**EXERCICE 3B.4**

Poser puis effectuer les calculs suivants, si c'est possible :

- a.**  $874 - 41$    **b.**  $1\,094 - 869$    **c.**  $21\,709 - 473$    **d.**  $108,07 - 92,3$

- e.**  $4,009 - 0,87$    **f.**  $123,45 - 678,9$    **g.**  $91\,375 - 3,4862$    **h.**  $941,054 - 123,99$

**EXERCICE 3B.5**

Compléter les  par le chiffre qui convient :

$\begin{array}{r} \square 8 \square \\ - 2 \square 3 \\ \hline 354 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \square 6 \\ - 13, \square \\ \hline \square 8,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square 46,0 \square \\ - 3 \square 7, \square 1 \\ \hline 26 \square 02 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \square 4,28 \\ - 413, \square 9 \\ \hline \square 6 \square 2 \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \square 0, \square 43 \\ - 501,00 \square \\ \hline \square 5 \square 0 \square 4 \end{array}$
---	---	---	---	--