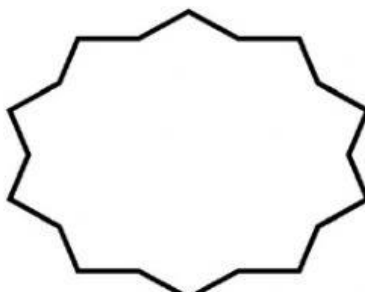


☆ ☆ ☆ — ☆ ☆ ☆

LE NOMBRE ENTIER DE LA SEMAINE

Décompose-le $= \dots + \dots + \dots$	Nombre opposé : \dots	Écris-le en lettres <i>Deux-mille-quatre-vingt-deux</i>												
Nombre précédent \dots		Nombre suivant \dots												
Additionne $+10 = \dots$ $+100 = \dots$ $+1000 = \dots$	Soustrais $-10 = \dots$ $-100 = \dots$ $-1000 = \dots$	Multiplie $\times 10 = \dots$ $\times 100 = \dots$ $\times 1000 = \dots$	Divise $\div 10 = \dots$ $\div 100 = \dots$ $\div 1000 = \dots$											
Arrondis-le à la dizaine = à la centaine = au millier =	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <th>Centaines de milliers</th> <th>Dizaines de milliers</th> <th>Milliers</th> <th>Centaines</th> <th>Dizaines</th> <th>Unités</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Centaines de milliers	Dizaines de milliers	Milliers	Centaines	Dizaines	Unités							Identifie le chiffre des centaines : le nombre de centaines :
Centaines de milliers	Dizaines de milliers	Milliers	Centaines	Dizaines	Unités									
Critères de divisibilité : le nombre de travail est ... <input type="checkbox"/> divisible par 2 <input type="checkbox"/> divisible par 4 <input type="checkbox"/> divisible par 6 <input type="checkbox"/> divisible par 9 <input type="checkbox"/> divisible par 3 <input type="checkbox"/> divisible par 5 <input type="checkbox"/> divisible par 8 <input type="checkbox"/> divisible par 10														
Place-le sur une droite graduée		1 graduation = U												
