

10 STRATÉGIES POUR CALCULER

(synthèse)

<p>LIRE À L'ENVERS (+ X)</p> $18 + 879 = \dots + \dots$ \longleftrightarrow $44 \times 2 = \dots \times \dots$ \longleftrightarrow	<p>INVERSER LE CALCUL (: -)</p> $203 - 198 = \dots$ $\dots + \dots = \dots$ $1000 : 125 = \dots$ $\dots \times \dots = \dots$
<p>TRANSFORMER LE X EN +</p> $4 \times 465 = \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$	<p>DESSINER UN ARBRE DE PAQUETS (:)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>140 / 4</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>135</p> </div> </div>
<p>DÉCOMPOSER EN + - POUR DISTRIBUER (: X)</p> $3 \times 99 = (\dots \times \dots) \dots (\dots \times \dots) = \dots$ \wedge $\dots - \dots$ $56 : 4 = (\dots : \dots) \dots (\dots : \dots) = \dots$ \wedge $\dots + \dots$ <p><i>Attention : il est « interdit » de décomposer le diviseur en + ou -</i></p> $56 : 4 \neq (\dots : \dots) + (\dots : \dots) = \dots$ \wedge $\dots + \dots$	<p>DÉCOMPOSER EN + POUR RÉALISER LE CALCUL PAR ÉTAPE (+ -)</p> $396 + 13,4 = (\dots + \dots) + \dots + \dots = \dots$ \wedge $\dots \quad \dots \quad \dots$ $1002 - 235 = \dots$ \wedge $\dots \quad \dots$
<p>COMPENSATION (croisée ou parallèle)</p> $1,5 \times 44 = 3 \times \dots = \dots$ $36 : 0,4 = \dots : 4 = \dots$ $5,6 - 1,99 = \dots - 2 = \dots$ $8,8 + 7,56 = 9 + \dots = \dots$	<p>ESSAYER DES NOMBRES (calculs à trous)</p> $4 \times \dots = 300$ <p>(50 ? trop peu) (100 ? trop) (70 ? trop peu) (... ? oui)</p>
<p>AUGMENTER UN NOMBRE (L'ARRONDIR) ET RECTIFIER LA RÉPONSE PAR LA SUITE.</p> $250 \times 16 = \dots$ $99,9 + 174 = \dots$ $45 : 0,5 = (45 : 5) \dots$ $75 - 4,88 = \dots$	