

# Edition spéciale **VACANCES**



Énigme a	$(6 - 1) \times 18 + 12 : 3 = 94$
Énigme b	$(4 + 1) \times 20 - 9 : 3 = 97$
Énigme c	$3 \times 17 + 8 : 4 - 1 = 52$
Énigme d	$[(9 - 7) : 2 + 13] \times 3 = [(9 - 2) : 7 + 13] \times 3 = 42$
Énigme e	$(3 + 1) \times 15 - 2 : 2 = 59$

Avec cinq "MATHADOR"  
trouvés,

**Luc B. de 4<sup>e</sup>4**

gagne une collection de dés

*Mathador Vacances*

<p>Énigme a 1, 6, 3, 12, 18 <math>\Rightarrow</math> 94 <math>18 \times (6 - 1) + (12 : 3) = 94</math> oui</p>	<p>Énigme b 3, 4, 1, 9, 20 <math>\Rightarrow</math> 97 <math>20 \times (4 + 1) - (9 : 3) = 97</math> oui</p>
<p>Énigme c 3, 4, 8, 1, 17 <math>\Rightarrow</math> 52 <math>(17 \times 3) + (8 : 4) - 1 = 52</math> oui</p>	<p>Énigme d 2, 3, 7, 9, 13 <math>\Rightarrow</math> 42 <math>3 \times [13 + (9 - 7) : 2] = 42</math> oui</p>
<p>Énigme e 2, 2, 3, 1, 15 <math>\Rightarrow</math> 59 <math>[(3 + 1) \times 15] - (2 : 2) = 59</math> oui</p>	