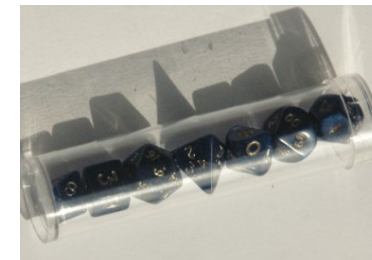



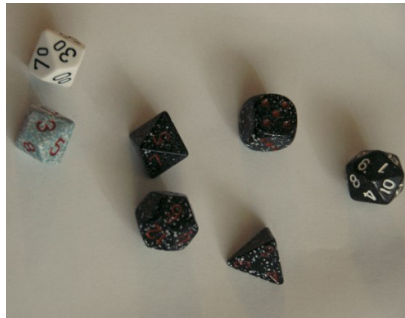



MATHADOR spécial VACANCES

Bravo à **Matthieu R. (4^e3)**
 qui gagne
 un ensemble de minis-dés



Énigme a	Énigme b	Énigme c	Énigme d	Énigme e
				
4 ; 2 ; 1 ; 11 ; 8 Cible : 24	3 ; 1 ; 8 ; 3 ; 18 Cible : 19	1 ; 4 ; 5 ; 12 ; 10 Cible : 57	2 ; 5 ; 5 ; 6 ; 1 Cible : 33	1 ; 5 ; 5 ; 10 ; 19 Cible : 92
Quelques solutions :				
$(8 : 4 + 11 - 1) \times 2 = 24$ $[11 - (4 + 1)] \times 8 : 2 = 24$	$(3 \times 3 - 1) : 8 + 18 = 19$ $(18 + 1) : (3 \times 3 - 8) = 19$ $3 \times 3 + 18 - 8 : 1 = 19$	$(5 + 1) \times 10 - (12 : 4) = 57$	$6 \times 5 + 5 - 2 : 1 = 33$ $(6 + 5) \times (5 - 2) : 1 = 33$	$(19 - 1) \times 5 + (10 : 5) = 92$

Exceptionnel : retrouvez énigmes et solutions sur le [site du collège](#)