

## Correction DM 2 – 5emes

Les suspects	Les lieux	L'objet utilisé
$A = 7 + 4 \times 8$ $A = 7 + 32$ $A = 39$ Cetautomatix	$F = 37 - 6 \times 5$ $F = 37 - 30$ $F = 7$ La forêt	$K = 23 - 4 \times 5$ $K = 23 - 20$ $K = 3$ Un rouleau à pâtisserie
$B = 3 \times 11 - 7 \times 4$ $B = 33 - 28$ $B = 5$ Bonemine	$G = 14 \times 3 - 5 \times 2$ $G = 42 - 10$ $G = 32$ La carrière d'Obélix	$L = 12 \times 4 - 3 \times 8$ $L = 48 - 24$ $L = 24$ Une gifle
$C = 2 + 48 \div 6 + 7 \times 3$ $C = 2 + 8 + 21$ $C = 10 + 21$ $C = 31$ Cesar	$H = 15 - 9 \div 3 - 4 \times 2$ $H = 15 - 3 - 8$ $H = 12 - 8$ $H = 4$ Un camp romain	$M = 8 + 21 \div 7 - 2 \times 5$ $M = 8 + 3 - 10$ $M = 11 - 10$ $M = 1$ La louche de Panoramix
$D = (3 + 5 \times 7) \div 2 + 1$ $D = (3 + 35) \div 2 + 1$ $D = 38 \div 2 + 1$ $D = 19 + 1$ $D = 20$ Agecanonix	$I = (3 + 5) \times 5 + 2 \times (4 - 1)$ $I = 8 \times 5 + 2 \times 3$ $I = 40 + 6$ $I = 46$ Le chaudron de Panoramix	$N = (6 + 2) \times 4 - 3 \times (5 - 2)$ $N = 8 \times 4 - 3 \times 3$ $N = 32 - 9$ $N = 23$ La masse de Cetautomatix
$E = 10 \div [6 - 2 \times (1 - 0,5)] \times 5$ $E = 10 \div [6 - 2 \times 0,5] \times 5$ $E = 10 \div (6 - 1) \times 5$ $E = 10 \div 5 \times 5$ $E = 2 \times 5$ $E = 10$ Abraracourcix	$J = 20 \div [6 - 2 \times (1 - 0,5)] \times 4$ $J = 20 \div [6 - 2 \times 0,5] \times 4$ $J = 20 \div (6 - 1) \times 4$ $J = 20 \div 5 \times 4$ $J = 4 \times 4$ $J = 16$ Le bateau des pirates	$O = 14 \div [3 - 2 \times (1 - 0,5)] \times 5$ $O = 14 \div [3 - 2 \times 0,5] \times 5$ $O = 14 \div (3 - 1) \times 5$ $O = 14 \div 2 \times 5$ $O = 7 \times 5$ $O = 35$ Un menhir d'Obélix

Le suspect est Ordralfabetix

Le lieu est un panier de poisson d'Ordralfabetix

L'objet utilisé est un poisson d'Ordralfabetix