

$12x^2$

$12x$

18

12

$8x$

$18y^2$

12

$18y$

$18y + 8$

12

$12x + 9$

$9y$

12

$3x + 6y$

$6x + 2y$

$12xy$

$12xy$

$9y$

$18y$

18

18

$6x + 2y$

$18y^2$

$12x + 9$

$3x + 6y$

18

$18y + 8$

$8x$

$18y$

$12x + 9$

$3x + 6y$

$12x$

$12x$

$18y + 8$

$12xy$

$18y^2$

$9y$

$8x$

$12x$

$6x + 2y$

$6x + 2y$

$18y$

$12x^2$

$18y + 8$

$18y^2$

$12x^2$

$9y$

$3x + 6y$

Le joueur qui trouve
l'unique paire
calcul/résultat
gagne la carte résultats.

On recommence.
Le gagnant est celui
ayant le plus de cartes
à la fin de la partie.

$12x + 9$

$12xy$

$8x$

$12x^2$

**Détective
Mathéo**

xy Littéral *yx*

Offert par Cat's Family
www.catsfamily.net
(c) Alain Brobecker
abrobecker.free.fr

$3y \times 6 + 2 \times 4$ 2×6 $2x \times 6 + 3 \times 3$ $3 \times 3 \times y$	$2 \times 4 \times x$ $3y \times 6y$ 3×4 $6y \times 3$	$2x \times 6x$ $6 \times 2 \times x$ 3×6 $2x + 8 - 2x + 4$
9×2 $4x + 2x + 2y$ $9y^2 \times 2$ $3 \times 3 + 4x \times 3$	$6x \times 2y$ $3 \times y \times 3$ $2 \times 9 \times y$ $3y + 10 - 3y + 8$	$20 - 8$ $3x + 2y + 4y$ $3 \times 2x + 2y$ $3y \times 4x$
$4x \times 3$ $4 \times 2 + 6y \times 3$ $8xy + 4xy$ $2y \times 9y$	$9y + 9y$ $5x + 4 + 5 + 7x$ $3x + 3y \times 2$ $9x + 3x$	$6y + 3x$ $20 - 2$ $11y + 3 + 5 + 7y$ $2 \times x \times 4$
$13y^2 + 5y^2$ $3 \times 4x^2$ $7y + 2y$ $2x + 4y + x + 2y$	$2y + 6x$ $7y + 11y$ $4x \times 3x$ $10 + 9y \times 2 - 2$	$5y - 3 + 4y + 3$ $3x + 5x$ $5x + 7x$ $4x + y + 2x + y$
<p>Mélanger, faire une pile avec les calculs sur le dessus du paquet. Retourner la carte du dessus et la poser à droite du paquet.</p> <p>Une carte de calculs et une de résultats sont visibles.</p>	$10 + 2x + 10x - 1$ $15xy - 3xy$ $2x + 7 + 6x - 7$ $4x^2 + 8x^2$	<p>On peut vérifier la réponse en retournant la carte de calculs.</p> <p>Un joueur se trompant ne peut plus proposer de réponse pour la carte actuelle.</p>