

Réduire $2x - 3 - x$	Réduire $2x + 2x \times x - x$
Réduire $5x + 2 + 4x - 4$	Réduire $3x - x \times x + x$
Réduire $6 + 4x - 6x + 4$	Réduire $2 - 3x + x - 5$
Réduire $4x + 1 - 3x - 5$	Réduire $4x \times x - x^2 + 2x$
Réduire $5x + 2 - 3x - 7$	Réduire $-2x + 1 + 8x - 7$
Réduire $7x + 4 + 5x - 6$	Réduire $4 - 3x + 5 - 2x$

Réduire $8x - 2 - 3x + 6$	Réduire $3 - 5x + 2 + 4x$
Réduire $x + 5 + 4x - 1$	Réduire $2x - 3 - 5x + 7$
Réduire $4x - 1 + 6 - 5x$	Réduire $7x + 4 - 5x + 7$
Réduire $3x + 8 - x + 5$	Réduire $3 - 5x + 4 + 3x$
Réduire $2 - 5x + 7 + 3x$	Réduire $7x - 5 + 2x + 4$
Réduire $8 - 4x + 7 + 3x$	Réduire $5x + 3 - 8x + 1$

Réduire $x + 7 + 3x - 9$	Réduire $7 - x + 5x - 4$
Réduire $2x + 7 - 5x - 3$	Réduire $-7 + 2x - 5 + 4x$
Réduire $3x + 4 - 7x - 1$	Réduire $8x - 4 + 3x + 5$
Réduire $5 + 3x - 7 + 4x$	Réduire $8x + 9 - x + 4$
Réduire $-6x + 1 + 4x - 7$	Réduire $-3x + 4 + 7x - 6$
Réduire $-2x + 5 - x + 7$	Réduire $-x + 5 + 8x - 3$

<p>Réduire</p> $5 - 3x + 7 + x$	<p>Réduire</p> $x^2 - 8 + 3x^2 + 5$
<p>Réduire</p> $4 - 2x^2 + 3x^2 + 5$	<p>Réduire</p> $5x^2 - 3 - 7x^2 + 8$
<p>Réduire</p> $-3x^2 + 2x + 7x^2 - x$	<p>Réduire</p> $5x^2 - 3x + x^2 + 4x$
<p>Réduire</p> $x^2 - 4x - 7x^2 + x$	<p>Réduire</p> $5x - x^2 + 4x + 3x^2$
<p>Réduire</p> $3 - x^2 + 4x^2 - 8$	<p>Réduire</p> $3x + x^2 - 4x + 5x^2$
<p>Réduire</p> $4x^2 - 3 + 7x^2 + 8$	<p>Réduire</p> $5x^2 - 3x + x^2 + 4x$