

Würfle eine Zahl und setze sie in der Spalte unter x ein.
Dann berechne den Wert des Terms und schreibe das Ergebnis
auf. Bilde zum Schluss die Summe aller Ergebnisse.

Das höchste Ergebnis gewinnt.

x	Term	Ergebnis
	$3 \cdot x + 2$	
	$2 \cdot x - 5$	
	$x \cdot (x - 3)$	
	$2 \cdot x \cdot x$	
	$(x - 2) \cdot 4$	
	$(x - 1) \cdot (x + 1)$	
	Summe:	

Und gleich noch einmal. Bei diesem Durchgang kannst du die
gewürfelte Zahl beliebig einsetzen.

x	Term	Ergebnis
	$3 \cdot x + 2$	
	$2 \cdot x - 5$	
	$x \cdot (x - 3)$	
	$2 \cdot x \cdot x$	
	$(x - 2) \cdot 4$	
	$(x - 1) \cdot (x + 1)$	
	Summe:	

Idee: Wolfgang Kreck

Würfle eine Zahl und setze sie in der Spalte unter x ein.
Dann berechne den Wert des Terms und schreibe das Ergebnis
auf. Bilde zum Schluss die Summe aller Ergebnisse.

Das höchste Ergebnis gewinnt.

x	Term	Ergebnis
	$3 \cdot x + 2$	
	$2 \cdot x - 5$	
	$x \cdot (x - 3)$	
	$2 \cdot x \cdot x$	
	$(x - 2) \cdot 4$	
	$(x - 1) \cdot (x + 1)$	
	Summe:	

Und gleich noch einmal. Bei diesem Durchgang kannst du die
gewürfelte Zahl beliebig einsetzen.

x	Term	Ergebnis
	$3 \cdot x + 2$	
	$2 \cdot x - 5$	
	$x \cdot (x - 3)$	
	$2 \cdot x \cdot x$	
	$(x - 2) \cdot 4$	
	$(x - 1) \cdot (x + 1)$	
	Summe:	

Idee: Wolfgang Kreck

Würfle eine Zahl und setze sie in der Spalte unter x ein.
Dann berechne den Wert des Terms und schreibe das Ergebnis
auf. Bilde zum Schluss die Summe aller Ergebnisse.

Das höchste Ergebnis gewinnt.

x	Term	Ergebnis
	$3 \cdot x + 2$	
	$2 \cdot x - 5$	
	$x \cdot (x - 3)$	
	$2 \cdot x \cdot x$	
	$(x - 2) \cdot 4$	
	$(x - 1) \cdot (x + 1)$	
	Summe:	

Und gleich noch einmal. Bei diesem Durchgang kannst du die
gewürfelte Zahl beliebig einsetzen.

x	Term	Ergebnis
	$3 \cdot x + 2$	
	$2 \cdot x - 5$	
	$x \cdot (x - 3)$	
	$2 \cdot x \cdot x$	
	$(x - 2) \cdot 4$	
	$(x - 1) \cdot (x + 1)$	
	Summe:	

Idee: Wolfgang Kreck

Würfle eine Zahl und setze sie in der Spalte unter x ein.
Dann berechne den Wert des Terms und schreibe das Ergebnis
auf. Bilde zum Schluss die Summe aller Ergebnisse.

Das höchste Ergebnis gewinnt.

x	Term	Ergebnis
	$3 \cdot x + 2$	
	$2 \cdot x - 5$	
	$x \cdot (x - 3)$	
	$2 \cdot x \cdot x$	
	$(x - 2) \cdot 4$	
	$(x - 1) \cdot (x + 1)$	
	Summe:	

Und gleich noch einmal. Bei diesem Durchgang kannst du die
gewürfelte Zahl beliebig einsetzen.

x	Term	Ergebnis
	$3 \cdot x + 2$	
	$2 \cdot x - 5$	
	$x \cdot (x - 3)$	
	$2 \cdot x \cdot x$	
	$(x - 2) \cdot 4$	
	$(x - 1) \cdot (x + 1)$	
	Summe:	

Idee: Wolfgang Kreck

Würfle zwei Zahlen und setze sie in der Spalte links ein.
Dann berechne den Wert des Terms und schreibe das Ergebnis
auf. Bilde zum Schluss die Summe aller Ergebnisse.

Das höchste Ergebnis gewinnt.

x,y	Term	Ergebnis
	$4 \cdot x - 3 \cdot y$	
	$6 \cdot (x - y)$	
	$2 \cdot (3 \cdot x - y)$	
	$(-2) \cdot (x + y)$	
	$5 \cdot (2 \cdot x - y)$	
	$(-2) \cdot (3 \cdot x - 2 \cdot y)$	
	Summe:	

Und gleich noch einmal. Bei diesem Durchgang kannst du die
gewürfelten Zahlen beliebig einsetzen.

x,y	Term	Ergebnis
	$4 \cdot x - 3 \cdot y$	
	$6 \cdot (x - y)$	
	$2 \cdot (3 \cdot x - y)$	
	$(-2) \cdot (x + y)$	
	$5 \cdot (2 \cdot x - y)$	
	$(-2) \cdot (3 \cdot x - 2 \cdot y)$	
	Summe:	

Idee: Wolfgang Kreck

Würfle zwei Zahlen und setze sie in der Spalte links ein.
Dann berechne den Wert des Terms und schreibe das Ergebnis
auf. Bilde zum Schluss die Summe aller Ergebnisse.

Das höchste Ergebnis gewinnt.

x,y	Term	Ergebnis
	$4 \cdot x - 3 \cdot y$	
	$6 \cdot (x - y)$	
	$2 \cdot (3 \cdot x - y)$	
	$(-2) \cdot (x + y)$	
	$5 \cdot (2 \cdot x - y)$	
	$(-2) \cdot (3 \cdot x - 2 \cdot y)$	
	Summe:	

Und gleich noch einmal. Bei diesem Durchgang kannst du die
gewürfelten Zahlen beliebig einsetzen.

x,y	Term	Ergebnis
	$4 \cdot x - 3 \cdot y$	
	$6 \cdot (x - y)$	
	$2 \cdot (3 \cdot x - y)$	
	$(-2) \cdot (x + y)$	
	$5 \cdot (2 \cdot x - y)$	
	$(-2) \cdot (3 \cdot x - 2 \cdot y)$	
	Summe:	

Idee: Wolfgang Kreck

Würfle zwei Zahlen und setze sie in der Spalte links ein.
Dann berechne den Wert des Terms und schreibe das Ergebnis
auf. Bilde zum Schluss die Summe aller Ergebnisse.

Das höchste Ergebnis gewinnt.

x,y	Term	Ergebnis
	$4 \cdot x - 3 \cdot y$	
	$6 \cdot (x - y)$	
	$2 \cdot (3 \cdot x - y)$	
	$(-2) \cdot (x + y)$	
	$5 \cdot (2 \cdot x - y)$	
	$(-2) \cdot (3 \cdot x - 2 \cdot y)$	
	Summe:	

Und gleich noch einmal. Bei diesem Durchgang kannst du die
gewürfelten Zahlen beliebig einsetzen.

x,y	Term	Ergebnis
	$4 \cdot x - 3 \cdot y$	
	$6 \cdot (x - y)$	
	$2 \cdot (3 \cdot x - y)$	
	$(-2) \cdot (x + y)$	
	$5 \cdot (2 \cdot x - y)$	
	$(-2) \cdot (3 \cdot x - 2 \cdot y)$	
	Summe:	

Idee: Wolfgang Kreck

Würfle zwei Zahlen und setze sie in der Spalte links ein.
Dann berechne den Wert des Terms und schreibe das Ergebnis
auf. Bilde zum Schluss die Summe aller Ergebnisse.

Das höchste Ergebnis gewinnt.

x,y	Term	Ergebnis
	$4 \cdot x - 3 \cdot y$	
	$6 \cdot (x - y)$	
	$2 \cdot (3 \cdot x - y)$	
	$(-2) \cdot (x + y)$	
	$5 \cdot (2 \cdot x - y)$	
	$(-2) \cdot (3 \cdot x - 2 \cdot y)$	
	Summe:	

Und gleich noch einmal. Bei diesem Durchgang kannst du die
gewürfelten Zahlen beliebig einsetzen.

x,y	Term	Ergebnis
	$4 \cdot x - 3 \cdot y$	
	$6 \cdot (x - y)$	
	$2 \cdot (3 \cdot x - y)$	
	$(-2) \cdot (x + y)$	
	$5 \cdot (2 \cdot x - y)$	
	$(-2) \cdot (3 \cdot x - 2 \cdot y)$	
	Summe:	

Idee: Wolfgang Kreck