

Terme ..... :

## Termwert-Berechnung mit zwei Variablen (2)

Berechne **ohne Taschenrechner** im **Kopf!** Notiere deinen **Rechenweg** wie im **Beispiel!**

	①	<b>x</b>	<b>y</b>	<b><math>2x - y</math></b>	<b><math>2y - x</math></b>	<b><math>y - 2x</math></b>	<b><math>-x - 2y</math></b>
<b>Beispiel:</b>		<b>+3</b>	<b>-2</b>	$2 \cdot (+3) - (-2)$ $= +6 + 2 = +8$	$2 \cdot (-2) - (+3)$ $= -4 - 3 = -7$	$(-2) - 2 \cdot (+3)$ $= -2 - 6 = -8$	$-(+3) - 2 \cdot (-2)$ $= -3 + 4 = +1$
a)		<b>+1</b>	<b>+1</b>				
b)		<b>+1</b>	<b>-1</b>				
c)		<b>-1</b>	<b>+1</b>				
d)		<b>-1</b>	<b>-1</b>				
e)		<b>-3</b>	<b>-2</b>				

	②	<b>x</b>	<b>y</b>	<b><math>2x - y</math></b>	<b><math>2y - x</math></b>	<b><math>y - 2x</math></b>	<b><math>-x - 2y</math></b>
a)		<b>+1</b>	<b>+2</b>				
b)		<b>+2</b>	<b>-1</b>				
c)		<b>-1</b>	<b>+2</b>				
b)		<b>-2</b>	<b>-1</b>				
e)		<b>-2</b>	<b>-3</b>				

	③	<b>x</b>	<b>y</b>	<b><math>2x - y</math></b>	<b><math>2y - x</math></b>	<b><math>y - 2x</math></b>	<b><math>-x - 2y</math></b>
a)		<b>+2</b>	<b>+2</b>				
b)		<b>+2</b>	<b>-2</b>				
c)		<b>-2</b>	<b>+2</b>				
d)		<b>-2</b>	<b>-2</b>				
e)		<b>-3</b>	<b>+2</b>				