

Terme :

Termwert-Berechnung mit zwei Variablen (2)Berechne **ohne Taschenrechner** im **Kopf!** Notiere deinen **Rechenweg** wie im **Beispiel!**

①	x	y	$2x - y$	$2y - x$	$y - 2x$	$-x - 2y$
Beispiel:	+3	-2	$2 \cdot (+3) - (-2)$ = +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)	+1	+1				
b)	+1	-1				
c)	-1	+1				
d)	-1	-1				
e)	-3	-2				

②	x	y	$2x - y$	$2y - x$	$y - 2x$	$-x - 2y$
a)	+1	+2				
b)	+2	-1				
c)	-1	+2				
d)	-2	-1				
e)	-2	-3				

③	x	y	$2x - y$	$2y - x$	$y - 2x$	$-x - 2y$
a)	+2	+2				
b)	+2	-2				
c)	-2	+2				
d)	-2	-2				
e)	-3	+2				