

N0156 Des lettres et des opérations

a) Complète.

a	b	c	$a + b$	$(a + b) + c$	$b + c$	$a + (b + c)$
-100	10	5				
100	20	-5				
18	-6	-3				
-16	-8	-2				

b) Complète.

a	b	c	$a - b$	$(a - b) - c$	$b - c$	$a - (b - c)$
-100	10	5				
100	20	-5				
18	-6	-3				
-16	-8	-2				

c) Complète.

a	b	c	$a \cdot b$	$(a \cdot b) \cdot c$	$b \cdot c$	$a \cdot (b \cdot c)$
-100	10	5				
100	20	-5				
18	-6	-3				
-16	-8	-2				

d) Complète.

a	b	c	$a : b$	$(a : b) : c$	$b : c$	$a : (b : c)$
-100	10	5				
100	20	-5				
18	-6	-3				
-16	-8	-2				

Quelles sont les expressions qui donnent le même résultat ?
