

تمارين مقترحة	العمليات على الأعداد الصحيحة والعشرية	السنة الأولى ثانوي إعدادي
من اقتراح أذ سمير لخريسي		
	$D = 2 \times 4 + 8 \times 5 + 7 \times 3$ ، $C = 12 + 100 \div 20$ ، $B = 7 \times 2 + 1$ ، $A = 3 + 5 \times 10$	<b>تمرين 1</b> أحسب :
	$D = 108 \div 3 \div 2 \div 4$ ، $C = 37 - 10 - 12$ ، $B = 9 \times 2 \div 3$ ، $A = 23 + 41 - 10$	<b>تمرين 2</b> أحسب :
	$B = (10 - 2) + 5 \times (3 + 4)$ ، $A = (12 + 3) \times (10 + 5)$ $D = 100 - (2 + 9 \div 3)$ ، $C = 12 + [11 - (15 - 14)]$	<b>تمرين 3</b> أحسب :
	$B = (12 + 9) - 55 \div 5 + 3 \times (14 - 4)$ ، $A = 4 \times (10 + 5) + 12$ $D = 77 + [102 - 2 \times (5 + 9 - 2) + 11 \times 3]$ ، $C = (12 - 2) + (56 + 44) \div (2 + 8)$	<b>تمرين 4</b> أحسب :
	$315 \times 9999$ ، $101 \times 58$ ، $99 \times 73$	<b>تمرين 5</b> أحسب بطريقتين :