

التمرين الأول

- أحسب الجداءات الآتية :

$$-2 \times (-3,4) ; -2 \times (-3,4) ; -47 \times (-1) ; -11 \times 8 ; -1,5 \times (-4) ; 7 \times (-5) ; 4 \times 12$$

$$0 \times (-19) ; -2 \times (-3,4) ; -1 \times (-658) ; -100 \times 5,48 ; 0,5 \times (-13) ; 4 \times (-9) ; -14 \times 3$$

التمرين الثاني

- أحسب خارج العددين في كل حالة :

$$\frac{-17}{-50} ; \frac{6,7}{-4} ; \frac{-1}{4} ; \frac{2}{-16} ; \frac{-45}{-5} ; \frac{11}{2} ; -1,5 \div (-10) ; 125 \div (-5) ; 84 \times 12$$

$$\frac{-2}{8} ; -1 \div 10 ; -0 \div (-1) ; \frac{-2}{8} ; -1 \div 10 ; -100 \div (-25) ; \frac{0,5}{-11} ; \frac{48}{-1} ; 0 \div 3$$

التمرين الثالث

- أتمم الجدول التالي :

a	b	ab	b(-a)	-2a	$\frac{a}{b}$	$a \div (-b)$	$\frac{-5}{b}$	$\frac{a(-5)}{-4b}$	-5ab
-4	1								
20	-5								
3	10								
-8	-2								
0	-0,5								

التمرين الرابع

- علما أن : $d = -2$; $c = 5$; $b = -4$; $a = -1$

$$\text{احسب : } \frac{ab}{-d} ; a(-b)c ; -6ac ; -ad \div b ; b \times 2c ; \frac{-c}{a} ; -b \div (-d) ; d(-a)$$

التمرين الخامس

- أحسب التعبيرات التالية :

$$C = 9841,12 \times (-93,541) \times (-0) \times 361 \quad ; \quad B = 6,45 \times (-1) \times (-100) \times 7 \quad ; \quad A = 5 \times (-1,5) \times (-20)$$