

تمارين مقترحة	جمع وطرح الأعداد العشرية النسبية	السنة الأولى ثانوي إعدادي
	$D = (-35) + 11 \quad , \quad C = (-19) + (+7) \quad , \quad B = (-10) + (-13) \quad , \quad A = 10 + 6$ $H = 1,5 + (-8) \quad , \quad G = (4,7) + (-5,5) \quad , \quad F = 12 + (-27) \quad , \quad E = (-10) + 42$ $K = (-7,15) + 7,15 \quad , \quad J = (+4,3) + 36 \quad , \quad I = (-16,75) + 23,5$	تمرين 1 : احسب ما يلي :
	$D = (-35) - 11 \quad , \quad C = (-19) - (+7) \quad , \quad B = (-10) - (-13) \quad , \quad A = 10 - 6$ $H = 1,5 - (-8) \quad , \quad G = (4,7) - (-5,5) \quad , \quad F = 12 - (-27) \quad , \quad E = (-10) - 42$ $K = (-7,15) - 7,15 \quad , \quad J = (+4,3) - 36 \quad , \quad I = (-16,75) - 23,5$	تمرين 2 : احسب ما يلي :
	$C = 20 + (-4) + 5 \quad , \quad B = (-4) + (-6) + (-13) \quad , \quad A = 12 + (-8) + (-7)$ $F = -8 - 7,4 + (-1,7) - (-10,8) \quad , \quad D = -6 + (-15) + 21$	تمرين 3 : احسب ما يلي :
	$F = 41 + (-123,7) + (-23) + 12,4 \quad , \quad D = -7 - 5 - 6 \quad , \quad C = 5 - (-6) - 14 \quad , \quad B = -8 - 6 + 3 \quad , \quad A = 4 - 17 + 2$	تمرين 4 : احسب ما يلي :
	$C = -(-13 + 5 - 90) - (14 - 2) \quad , \quad B = -(2 - 90) + (-9 - 6) \quad , \quad A = (-5 + 13) + (-25 + 10)$ $E = -(-7 + 1) + [-2 - (-6 - 4) + (1 - 8 + 4)] \quad , \quad D = -(1 - 9) - [-9 + (4 + 6)]$	تمرين 5 : أزل الأقواس ثم احسب ما يلي :