

الأعداد العشرية النسبية : المجموع و الفرق

التمرين 1 / أحسب ما يلي :

$$\begin{aligned} & (-11) + (-97) ; ; (-39) + (-45,2) ; ; (-7,3) + (-1,72) ; ; 35 + 4,6 \\ & (-114) + 77 ; ; (-7,8) + 12,6 ; ; 6,5 + (-5,9) ; ; 0,43 + (-1,2) ; ; (-13) + (+13) \\ & (-2) + (+6) ; ; (-2) + (+3) ; ; (+7) + (-5) ; ; (-9) + (+5) ; ; (-11) + (+7) ; ; \\ & (+17) + (-13) ; ; (+10) + (-14) ; ; (-4) + (+17) ; ; (+100) + (-24) ; ; (+57) + (-78) \\ & (-48) + (+15) ; ; (+10,7) + (-1,4) ; ; (+21,65) + (-7,42) ; ; (-4,3) + (+13,5) \\ & (-6,8) + (+9,27) ; ; (+4) + (-8) ; ; (+17) + (-9) ; ; (+9) + (+5) ; ; (-7) + (-6) \\ & (-27) + (+6) ; ; (+41) + (-58) ; ; (-24) + (-8) ; ; (+3,8) + (+3,5) ; ; (-5,7) + (+9,1) \end{aligned}$$

التمرين 2 / أحسب المجاميع التالية :

$$\begin{aligned} A &= (-39) + (-12) + 39 + (+12) + (-9) \\ B &= 11 + (-71) + 11 + (-29) + 89 + (-11) \\ C &= 2 + 15,3 + (-11,7) + (-15,3) + 11,7 \\ D &= 22 + (-391) + 235 + 391 + (-235) + (-12) \end{aligned}$$

الأعداد العشرية النسبية : الفرق

التمرين 3 / أحسب ما يلي :

$$\begin{aligned} & (-9) - (-39) ; 25 - 18 ; 18 - 25 ; (-44) - (-17) \\ & (-87) - 96 ; 122 - (-122) ; (-122) - 122 ; 36,7 - (-50) \end{aligned}$$

التمرين 4 / أوجد قيمة X في كل حالة من الحالات التالية :

$$-(81,6) + X = -81,6 \quad X + 48 = 64,5 \quad X - 16 = -22,5$$

الأعداد العشرية النسبية : المجاميع الجبرية

التمرين 5 / أحسب ما يلي :

$$\begin{aligned} A &= -6 + 21 - (-9) + (-11) - 13 + 4 & B &= (-28,8) + 55 - (-28,8) - 35 + (-20) \\ C &= 54 - 76 + 24 - 19 + 35 & D &= -9 - 16 - (-26) + (-32) - 4,5 \\ E &= 1475 - (-97 + 1475) + (-97) & F &= (3976 - 289,6) - (-300,6 + 3976) \\ G &= 134 - [(-62 + 46) - (-17 + 64 - 123)] - 286 \end{aligned}$$

التمرين 6 / بسط المجاميع التالية :

$$\begin{aligned} B &= -a + 12 - b - 8 + a + b - 14 + a - b - 18 & A &= 25 - a - 46 + 3a + 27 - a \\ D &= (a - 37,5 + b - 19,6) - (a + 26 + b - 17) & C &= 58 - (86 - a) + (a - 62) \end{aligned}$$

التمرين 7/ قم بالتدريب على الحساب الذهني:

$11 + (-13) =$	$-16 + 18 =$	$1 - (-5) =$
$-14 + (-14) =$	$-11 - 1 =$	$-3 - (-19) =$
$-18 + (+11) =$	$7 - 10 =$	$-14 + (+12) =$
$17 + (-11) =$	$-11 + 2 =$	$-12 - (-17) =$
$0 + (-14) =$	$-4 + 16 =$	$15 - (-14) =$
$13 + (-1) =$	$-3 + 11 =$	$-15 + (+2) =$
$-2 + (-11) =$	$-17 - 12 =$	$15 - (+3) =$
$-12 + (+17) =$	$5 + 12 =$	$1 + (-4) =$
$19 + (-8) =$	$13 - 9 =$	$-3 + (-5) =$
$16 + (+17) =$	$-19 + 8 =$	$2 - (-17) =$
$-2 + (-15) =$	$-18 + 18 =$	$19 + (+5) =$
$-19 + (-16) =$	$-13 + 19 =$	$1 - (-1) =$
$4 + (-14) =$	$9 - 5 =$	$-13 - (0) =$
$-7 + (+19) =$	$0 - 12 =$	$-6 - (+12) =$
$-13 + (+8) =$	$2 - 6 =$	$-2 + (-19) =$
$-18 + (-16) =$	$-10 + 2 =$	$-13 - (+12) =$
$-18 + (+2) =$	$-14 + 2 =$	$15 + (-3) =$
$8 + (+3) =$	$13 - 19 =$	$14 - (+14) =$
$9 + (-3) =$	$-4 - 18 =$	$0 - (+17) =$
$-16 + (+11) =$	$17 - 7 =$	$-15 - (-6) =$