

<u>التمرين 1</u>	<u>التمرين 2</u>
أتمم باستعمال + أو - 45...72 = -27 ؛ -13...8 = -21 ؛ -7...3 = -4 2...7...13 = -8 ؛ -3,7...8,4 = 4,7	احسب ما يأتي مبينا خطوات الحساب A = 2,5 - 3,5 - 5,2 + 3,2 (1) B = (7,6 + 9,6) - (-10,75 - 2,25) (2)
<u>التمرين 3</u>	
ABC مثلث ، الارتفاع المرسوم من A يقطع الارتفاع المرسوم من B في النقطة H . (1) ارسم الشكل . (2) برهن أن المستقيم (HC) عمودي على المستقيم (AB) .	

<u>التمرين 1</u>	<u>التمرين 2</u>
أتمم باستعمال + أو - 45...72 = -27 ؛ -13...8 = -21 ؛ -7...3 = -4 2...7...13 = -8 ؛ -3,7...8,4 = 4,7	احسب ما يأتي مبينا خطوات الحساب A = 2,5 - 3,5 - 5,2 + 3,2 (1) B = (7,6 + 9,6) - (-10,75 - 2,25) (2)
<u>التمرين 3</u>	
ABC مثلث ، الارتفاع المرسوم من A يقطع الارتفاع المرسوم من B في النقطة H . (1) ارسم الشكل . (2) برهن أن المستقيم (HC) عمودي على المستقيم (AB) .	