

	<p>التمرين 1 احسب مبينا خطوات الحساب</p> <p>a = 41 - 12 - 5</p> <p>b = 35 ÷ 7 - 3</p> <p>c = 15 + 25 × 4 - 13</p> <p>d = 2 + (4 , 7 - 0 , 3) × 10</p> <p>e = 31 - [8 - (0 , 8 + 2 , 1)]</p>	1,5 1,5 2 1,5 1,5
	<p>التمرين انقل على ورقتك و أتمم</p> <p>f = 20 , 06 × 101</p> <p>f = 20 , 06 × (..... +)</p> <p>f = 20 , 06 × 100 + ×</p> <p>f = +</p> <p>f =</p> <p>g = 12 , 3 × 11 - 12 , 3</p> <p>g = 12 , 3 × 11 - 12 , 3 ×</p> <p>g = 12 , 3 × (..... -)</p> <p>g = ×</p> <p>g =</p>	1 1 1 0,5 0,5 1 1 0,5
	<p>التمرين 3 اتم ماياتي معللا</p> <p>$\frac{4}{3} = \frac{...}{15}$; $\frac{1}{3} = \frac{1000}{...}$</p>	2
	<p>التمرين 4</p> <p>ارسم مثلثا ABC متساوي الساقين في A .</p> <p>ارسم المستقيم (D) المار من A و العمودي على المستقيم (BC) .</p> <p>ارسم نقطة تقاطع (BC) و (D) .</p> <p>ماذا تمثل H بالنسبة للقطعة [BC] ؟</p>	1 1 1 0,5

	<p>التمرين 1 احسب مبينا خطوات الحساب</p> <p>a = 41 - 12 - 5</p> <p>b = 35 ÷ 7 - 3</p> <p>c = 15 + 25 × 4 - 13</p> <p>d = 2 + (4 , 7 - 0 , 3) × 10</p> <p>e = 31 - [8 - (0 , 8 + 2 , 1)]</p>	1,5 1,5 2 1,5 1,5
	<p>التمرين انقل على ورقتك و أتمم</p> <p>f = 20 , 06 × 101</p> <p>f = 20 , 06 × (..... +)</p> <p>f = 20 , 06 × 100 + ×</p> <p>f = +</p> <p>f =</p> <p>g = 12 , 3 × 11 - 12 , 3</p> <p>g = 12 , 3 × 11 - 12 , 3 ×</p> <p>g = 12 , 3 × (..... -)</p> <p>g = ×</p> <p>g =</p>	1 1 1 0,5 0,5 1 1 0,5
	<p>التمرين 3 اتم ماياتي معللا</p> <p>$\frac{4}{3} = \frac{...}{15}$; $\frac{1}{3} = \frac{1000}{...}$</p>	2
	<p>التمرين 4</p> <p>ارسم مثلثا ABC متساوي الساقين في A .</p> <p>ارسم المستقيم (D) المار من A و العمودي على المستقيم (BC) .</p> <p>ارسم نقطة تقاطع (BC) و (D) .</p> <p>ماذا تمثل H بالنسبة للقطعة [BC] ؟</p>	1 1 1 0,5