

	<p>التمرين 1 احسب مبينا خطوات الحساب</p> $a = 3 \times 31 - 10$ $b = 9 + 5 \times 4$ $c = (9 + 5) \times 4$ $d = [6 - (0,25 \times 4 + 2)] \times 9$	1ن 1ن 1ن 2ن
	<p>التمرين 2 انقل على ورقتك واتمم</p> $e = 7 \times (23 + 6)$ $e = 7 \times \dots + 7 \times \dots$ $e = \dots + \dots$ $e = \dots$ $f = 3 \times 1,4 - 3 \times 0,8$ $f = \dots \times (\dots - \dots)$ $f = \dots \times \dots$ $f = \dots$	1ن 1ن 1ن 1,5ن 1ن 1ن
	<p>التمرين 3 (1) اختزل ماياتي</p> $\frac{21}{24} ; \frac{30}{12} ; \frac{12}{9} ; \frac{25}{10}$ <p>(2) انقل على ورقتك وأتمم</p> $\frac{7}{4} = \frac{\dots}{12} = \frac{28}{\dots} = \frac{3,5}{\dots}$	4ن 3ن
	<p>التمرين 4 .A .B .C .D</p> <p>انقل الشكل ثم اتممه وذلك برسم النقطة E بحيث تكون النقط A و E و D مستقيمة وكذلك النقط B و E و C .</p>	1,5ن
	<a href="mailto:mrebbeh.ab@menara.ma">mrebbeh.ab@menara.ma</a>	

	<p>التمرين 1 احسب مبينا خطوات الحساب</p> $a = 3 \times 31 - 10$ $b = 9 + 5 \times 4$ $c = (9 + 5) \times 4$ $d = [6 - (0,25 \times 4 + 2)] \times 9$	1ن 1ن 1ن 2ن
	<p>التمرين 2 انقل على ورقتك واتمم</p> $e = 7 \times (23 + 6)$ $e = 7 \times \dots + 7 \times \dots$ $e = \dots + \dots$ $e = \dots$ $f = 3 \times 1,4 - 3 \times 0,8$ $f = \dots \times (\dots - \dots)$ $f = \dots \times \dots$ $f = \dots$	1ن 1ن 1ن 1,5ن 1ن 1ن
	<p>التمرين 3 (1) اختزل ماياتي</p> $\frac{21}{24} ; \frac{30}{12} ; \frac{12}{9} ; \frac{25}{10}$ <p>(2) انقل على ورقتك وأتمم</p> $\frac{7}{4} = \frac{\dots}{12} = \frac{28}{\dots} = \frac{3,5}{\dots}$	4ن 3ن
	<p>التمرين 4 .A .B .C .D</p> <p>انقل الشكل ثم اتممه وذلك برسم النقطة E بحيث تكون النقط A و E و D مستقيمة وكذلك النقط B و E و C .</p>	1,5ن
	<a href="http://arabmaths.if.fr">http://arabmaths.if.fr</a>	