

# شبكة تقييم وضعية الرياضيات

## النشاط الأول :

التمارين	عناصر الاجابة	التمارين										
1	احصر كل كسر بين عددين طبيعيين $4 < \frac{17}{4} < 5$ $4 < \frac{26}{6} < 5$ $0 < \frac{3}{5} < 1$	1.50 0.50 0.50										
2	أرتب السعات من الاكبر الى الاصغر 35 dl 1470 ml 135 cl 0.246 l	1.50										
3	$127.50 \times 8 = 1020$ يتقاضى الاب يومياً 2020 DA $1020 \times 20 = 20400$ أجرة الاب الشهرية هي 20400 Da	0.50 0.25 0.50 0.25										
4	أكمل الجدول : <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>عدد القارورات</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>الثمن ب DA</td> <td>135</td> <td>270</td> <td>405</td> <td>540</td> </tr> </table>	عدد القارورات	3	6	9	12	الثمن ب DA	135	270	405	540	0.50=0.50 0.25=0.25
عدد القارورات	3	6	9	12								
الثمن ب DA	135	270	405	540								

## النشاط الثاني :

المعايير	الحل الممكن	المعايير
فهم سليم للوضعية و اختيار أدوات الحل	250x3 650 +750 100+1400	0.75 0.25 0.25
استعمال سليم للأدوات الرياضية المختارة	$250 \times 3 = 750$ $650 + 750 = 1400$ $400 + 100 = 1500$	2 0.50 0.75 0.75
تقييم النتائج	ثمن كل قصة هو 150 DA المبلغ الذي دفعه الابن هو 1400 DA المبلغ الذي أعطاه الاب ل احمد هو 1500 DA	1.25 0.50 0.25