

المجموع	مجزأة			
1.5	$\times 0,25$ 3	أ- رقم الأحاد في كل عدد: 17,09 - رقم الأحاد هو: 7 1,9 - رقم الأحاد هو: 1 4,301 - رقم الأحاد هو: 4 ت - كتابة كل عدد على شكل كسر: 17,09 = 1709/100 - 1,9 = 19/10 - 4,301 = 4301/1000		التمرين الأول
1.5	0,5	(6h30min + 9h15min =	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	التمرين الثاني
	0,5	يجري العمليات العمودية: 6h30min + 9h15min = 15h45min	الاستعمال السليم للأدوات	
	0,5	وصلت الحافلة إلى حاسي مسعود على الساعة: 15h45min	تقديم الإجابة	
1.5	0,5	100% _____ 25 تلميذ 88% _____ تلميذ؟	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	التمرين الثالث
	0,5	يجري العمليات العمودية: 88×25 : 100 = 22	الاستعمال السليم للأدوات	
	0,5	عدد التلاميذ الناجحين هو: 22 تلميذاً.	تقديم الإجابة	
1.5	0,5 0,5 0,5	يرسم المستقيم D ، ويعين النقطتين A و B محترماً المسافة 3cm يرسم المستقيمين K و L متعامدين على D ويشملان النقطتين A و B على الترتيب. يمكن القول عن المستقيمين K و L أنهما متوازيين.		التمرين الرابع
المسألة				
4	0,5	12 × 4 = ...	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	1
	0,5	إجراء العمليات العمودية : 12 × 4 = 48	الاستعمال السليم للأدوات	
	0,25	اشترى المدير 48 كتاباً.	تقديم الإجابة	
	0,5	250 × 48 =	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	2
	0,5	إجراء العمليات العمودية: 250 × 48 = 12000	الاستعمال السليم للأدوات	
	0,25	المبلغ الذي دفعه المدير للمكتبي هو: 12000 ديناراً	تقديم الإجابة	
	0,5	60cm _____ الكتاب الواحد 48 _____ ? cm كتاب	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	3
	0,5	إجراء العملية عمودياً: 48×60 ÷ 1 = 2880	الاستعمال السليم للأدوات	
	0,25 0,25	طول الورق المستعمل هو: 2880 cm التعبير بالمتر: 28,8m أو 28m80cm	تقديم الإجابة	

التصحيح النموذجي وشبكة التقويم