

١- (ضرب عدد من رقمين بعدد من رقم واحد)

.....

س١ / في الفقرات من (١) إلى (١٣) اختاري أمام كل فقرة الإجابة التي تمثل البديل الصحيح :

١-	نتاج عملية الضرب $12 \times 4 =$	٤٨(أ)	٩٩(ب)	٤٨(ج)	٢١(د)
٢-	نتاج عملية الضرب $34 \times 2 =$	٥٥(أ)	٦٨(ب)	٩٩(ج)	٦٠(د)
٣-	نتاج عملية الضرب $21 \times 3 =$	٤٣(أ)	٩٠(ب)	٦٣(ج)	٧٧(د)
٤-	نتاج عملية الضرب $11 \times 9 =$	٩٩(أ)	٧٨(ب)	٧٤(ج)	٨٩(د)
٥-	نتاج عملية الضرب $32 \times 3 =$	٥٦ (أ)	٥٤(ب)	٧٠(ج)	٩٦(د)
٦-	نتاج عملية الضرب $21 \times 8 =$	٣٠٥(أ)	٢٩٨(ب)	١٧٨(ج)	١٦٨(د)
٧-	نتاج عملية الضرب $31 \times 7 =$	٢١٧(أ)	٣٣٣(ب)	٢٧٨(ج)	٣٧٨(د)
٨-	نتاج عملية الضرب $32 \times 3 =$	٣٣(أ)	٥٤(ب)	٧٠(ج)	٩٦(د)
٩-	نتاج عملية الضرب $43 \times 3 =$	٣٤٥(أ)	٩٨٧(ب)	٧٨٩(ج)	١٢٩(د)
١٠-	نتاج عملية الضرب $74 \times 2 =$	١٤٨(أ)	٣٣٣(ب)	٩٧٨(ج)	٦٧٨(د)
١١-	نتاج عملية الضرب $53 \times 3 =$	٦٧٨(أ)	٩٩٩(ب)	١٥٩(ج)	٧٩٧(د)
١٢-	نتاج عملية الضرب $31 \times 7 =$	٧٧٨(أ)	٢١٧(ب)	٩٥٩(ج)	١٩٧(د)
	نتاج عملية الضرب $70 \times 5 =$	٨٧٨(أ)	٣٣٩(ب)	١٥٩(ج)	٣٥٠ (د)

٢- (ضرب عدد من ثلاثة ارقام بعدد من رقم واحد)

س٢/ في الفقرات من (١) إلى (٥) حلّ العمليات الحسابية بالعداد وضي الإشارة (صح) للناتج الصحيح والإشارة (خطأ) للناتج الخاطئ، والنصوص والعمليات كالتالي:

1- $825 \times 6 = 4,768$ ()

2- $437 \times 4 = 1,748$ ()

3- $763 \times 5 = 3,815$ ()

4- $877 \times 7 = 2,222$ ()

5- $825 \times 6 = 6,034$ ()

٣- (ضرب عدد من رقمين بعدد من رقمين)

س٣- قومي بحل المسائل التالية باستخدام العداد:

1) $11 \times 76 =$

5) $11 \times 17 =$

2) $11 \times 85 =$

6) $16 \times 18 =$

3) $11 \times 57 =$

2) $15 \times 18 =$

4) $11 \times 92 =$

2) $19 \times 19 =$



الوحدة الثانية

وحدة جمع وطرح الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام (خانة المئات) بالعداد

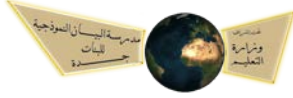
س ١: حل المسائل التالية مستعينة بقاعدة الجمع باستخدام البج فرند:

343	500	412	611	222	722	810
620	526	622	234	222	354	356
200	909	615	800	555	612	200

490	244	756	900	822	711	511
546	250	298	961	200	245	523
933	822	855	922	377	929	487

314	200	329	613	770	886	217
913	9 ١١	200	767	323	222	800
725	165	834	333	545	123	134
366	823	111	123	500	800	225

معلمة المادة / سارة بامحرز



الوحدة الثالثة

١- أسئلة شاملة لوحددة جمع وطرح الأعداد المكونة من رقم واحد ورقمين بالعداد والتخيل.

س ١/ في الفقرات من (١) إلى (١٠) اختاري الجواب الصحيح من بين الإجابات الموضحة أمامك بعد أن تجري العملية الحسابية على العداد:

				32		1
				46		
				80		
				53		
				72		
				50		
				81		
				94		
519 (د)	693 (ج)	179 (ب)	508 (أ)			
				84	2	
				19		
				-80		
				36		
				57		
				-60		
				71		
199 (د)	398 (ج)	151 (ب)	252 (أ)			

			14		3
			56		
			79		
			30		
			15		
			82		
			20		
			64		
360 (د)	918 (هـ)	963 (ب)	854 (أ)		
			35		4
			16		
			-28		
			96		
			-10		
			30		
			29		
			75		
179(د)	398(هـ)	433(ب)	243(أ)		
			81		5
			90		
			57		
			26		
			34		
			30		
			41		
			54		

413 (د)	449 (ز)	593 (ب)	693 (أ)	
			74	6
			29	
			98	
			31	
			40	
			52	
			78	
			50	
485(د)	406(ز)	480(ب)	452(أ)	
			15	7
			24	
			63	
			-45	
			39	
			18	
			-70	
			62	
390 (د)	395(ز)	106(ب)	155(أ)	

			70		8
			49		
			68		
			37		
			16		
			25		
			94		
			80		
490 (د)	973(ج)	439(ب)	984(أ)		
			90		9
			98		
			80		
			76		
			54		
			33		
			12		
			47		
874 (د)	904 (ج)	978(ب)	490 (أ)		

			90		
			37		
			38		
			52		
			-17		
			46		
			-41		
			54		
542(د)	259 (ج)	582 (ب)	952(أ)		10

س٢/ في الفقرات من (١) الى (٥) صلي كل فقرة من العمود الأول بما يناسبها من العمود الثاني بعد أن تحليها تخيلاً :

العمود الثاني	العمود الأول
(1) $3+2+4+8+1=$	(أ) 32
(2) $9+3+4+5+8-1=$	(ب) 18
(3) $9 +6+4+5+5-4=$	(ج) 83
(4) $3+7+8+2+1+5+6=$	(د) 28
(5) $9-1+7+4+5-2+8=$	(هـ) 46
	(و) 15
	(ز) 25
	(ح) 35
	(ط) 65
	(ي) 31

في الفقرات من (١) إلى (١٠) اختاري الجواب الصحيح من بين الإجابات الموضحة بعد أن تجري العملية الحسابية على العداد:

1- $6+4+5+1-2= 14$ ()

2- $24+1+4+5+6= 50$ ()

3- $61+4+6+1+5-2=75$ ()

4- $8+6+1+6+3=24$ ()

5- $9+2+4+5+7+8-9= 99$ ()

تمنيتي لك بالتوفيق والنجاح

معلمة المادة / سارة بامحرز