

1 - احسب ما يلي دون وضع العمليات :

$312 : 10 = \dots\dots\dots$  ;  $1978 : 100 = \dots\dots\dots$  ;  $1397654 : 10\ 000 = \dots\dots\dots$

$312 : 0,1 = \dots\dots\dots$  ;  $1978 : 0,01 = \dots\dots\dots$  ;  $1397654 : 0,0001 = \dots\dots\dots$

2 - ضع وأنجز العمليات التالية :

$529 : 5$  .....  $6737 : 25$  .....  $9865 : 125$  .....

3 - أتمم ملء الفاتورة التالية :

المواد	العدد	ثمن الوحدة	المبلغ الإجمالي
دفاتر •	45	.....	567,35 درهما
كتب	145	.....	2312,75 درهما
المجموع			

\* 4 - اشترى حسام دراجة نارية بثمن 7589,95 درهما أدى الدفعة الأولى وقدرها 598,75 درهما والباقي على شكل دفعات شهرية بمقدار 145,65 درهما للدفعة. كم شهرا ستستغرق الدفعات ؟

5 احسب الخارج الصحيح المقرب إلى 1 بتفريط ثم يافراط للعدد 115 على 7

- احسب الخارج الصحيح المقرب إلى 0,1 بتفريط ثم يافراط للعدد 376 على 15

- احسب الخارج الصحيح المقرب إلى 0,01 بتفريط ثم يافراط للعدد 6734 على 112

6 اعتمادا على الجداء التالي :  $1597 \times 241 = 384877$  احسب خارج كل قسمة دون وضع العملية

$$384877 : 1597 = \dots\dots\dots ;$$

$$384877 : 2,41 = \dots\dots\dots$$

$$384877 : 241 = \dots\dots\dots ;$$

$$384877 : 15,97 = \dots\dots\dots$$

$$384,877 : 241 = \dots\dots\dots ;$$

$$384877 : 24,1 = \dots\dots\dots$$

$$384877 : 1597 = \dots\dots\dots ;$$

$$384877 : 159,7 = \dots\dots\dots$$

\* 7 يتوفر حسام على مبلغ 350 درهما، شاهد في محل تجاري لعبة ثمنها 35,95DH، قال في نفسه :

- كم لعبة أستطيع أن أشتري بهذا المبلغ ؟

- ما هو المبلغ الذي سيتبقى لدي ؟

- ساعده على إيجاد الحل.

		* جواب مصطفى خاطئ		4	15	التمائل المحوري																				
<table border="1"> <tr> <td>10</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>الشكل</td> </tr> <tr> <td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>4</td><td>عدد محاور تماثله</td> </tr> </table>		10	9	8			7	6	5	4	3	2	1	الشكل	4	0	2	1	0	3	2	2	1	4	عدد محاور تماثله	
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	الشكل																
4	0	2	1	0	3	2	2	1	4	عدد محاور تماثله																
		عدد الشهور : $(7589,95 - 598,75) : 145,65 = 48$		4	16	الأعداد العشرية : الخارج																				
		عدد اللعب الممكن شرائها : $350 : 35,95 = 9$ المبلغ الذي سيبقى للحساب بالدرهم : 26,45 لأن $350 = (35,95 \times 9) + 26,45$		7																						
		نسبة تصغير الشكل 1 إلى الشكل 2 هي $\frac{2}{3}$		1	17	التكبير والتصغير																				
		* مقدار تكبير الشكل 1 إلى الشكل 2 هو : 2 * مقدار تكبير الشكل 1 إلى الشكل 3 هو : 4		2																						
		المبلغ الذي رده البائع لفاطمة بالدرهم : $(3 \times 200) - (8,35 \times 65,60) = 52,24$		2	18	المسائل																				
		الوقت اللازم للملئ الحوض : $4927 : 75,8 = 65$ $65\text{min} = 1\text{h } 5\text{min}$		3																						
		مساحة الشكل أ هي : $25\text{cm}^2$ مساحة الشكل ب هي : $22,5\text{cm}^2$		1	19	وحدات قياس المساحة																				
		مساحة الشكل 1 هي : $50\text{cm}^2$ مساحة الشكل 3 هي : $10\text{cm}^2$ إذن : مساحة الشكل 1 < مساحة الشكل 2 < مساحة الشكل 3		2																						
		$32\ 000\ \text{cm}^2 < 13307\ \text{m}^2 < 213\ \text{dam}^2 < 31\ 220\ \text{m}^2 < 6,563\ \text{km}^2$		5																						