

الإسم واللقب	تدريب في مادة الرياضيات المستوى : السنة الأولى	
	<p>السند عدد 1 = بمناسبة العطلة نظمت مدرستنا رحلة إلى مدينة عين دراهم شارك فيها عدد كبير من الأطفال . ركب الحافلة الأولى = 32 ولدا و 14 بنتا</p> <p>التعليمة : أحسب العدد الجملي للأطفال الذين ركبوا الحافلة الأولى</p> <p>..... = +</p> <p>أرتب أعداد العملية تصاعديا =</p> <p>. > . > .</p> <p>السند عدد 2 = ركب الحافلة الثانية 42 بنتا و 22 ولدا.</p> <p>التعليمة : أحسب عدد الأطفال في الحافلة الثانية .</p> <p>..... = +</p> <p>* أرتب أعداد العملية تنازليا =</p> <p>.. < .. < ..</p> <p>السند عدد 3 = بعد ساعة من السير ، قرّر السائق التوقف لأخذ نصيب من الراحة ، نزل الأطفال و شروا 12 قارورة ماء و 23 قارورة مشروبات و 10 قوارير عصير .</p> <p>التعليمة = أبحث عن العدد الجملي للقوارير .</p> <p>..... = + +</p> <p>* أرتب الأعداد حسب اختياري .</p> <p>.....</p> <p>السند عدد 4 : قبل مواصلة السير عادت سامية مسرعة إلى الحافلة و بيدها نقودا أرجعها لها البائع وهي 35 مي .</p> <p>التعليمة = أحيط بخط مغلق القطع التي تمثل هذا المبلغ</p> <p>(20) (20) (5) (5) (5)</p> <p>(10) (10) (10) (10)</p>	

كما شري أحمد هدية لجده من أحد الباعة المتجولين بـ 85 مي وكتبا .

* أمثل 85 مي بالقطع المناسبة:

* أحسب القطع التالية لأعرف ثمن الكتاب :

$$\text{مي} \dots\dots\dots = \textcircled{5} \textcircled{5} \textcircled{20} \textcircled{10} \textcircled{20}$$

السند عدد 5: وصل الأطفال إلى مدينة عين دراهم وانطلقوا يتجولون في الأسواق، اشترت رانية بعض الصور التذكارية لأصدقائها الغائبين عن الرحلة : 12 صورة لأماكن سياحية و 10 صور لأماكن أثرية و 43 صورة لملابس تقليدية.

* التعلية : أطرح سؤالا :

.....
أجيب عنه :

أنجز العملية : .. = .. + .. + ..

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ + \quad \cdot \quad \cdot \\ + \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline = \end{array}$$

مع 5	مع 3	مع 2 ب	مع 2 أ	مع 1	
0	0	0	0	0	انعدام التملك
2 1	1	1	1	1	دون التملك الأدنى
3	2	2	2	2	التملك الأدنى
4	3	3	3	3	التملك الأقصى