

الرياضيات س 5 ابتدائي

عند رشيد 14 علبة ، وفي كل علبة 6 أقلام وعند أمين 7 علب ، وفي كل علبة 12 قلما ، قال كل منهما « أنا لي أكبر عدد من الأقلام » من قوله صح ؟

فكك الأعداد الآتية حسب المثال ثم اكتبها بالحروف :

$$425138 = (4 \times 100000) + (2 \times 10000) + (5 \times 1000) + (1 \times 100) + (3 \times 10) + 8$$

$$5612350 = \dots\dots\dots$$

$$7010210 = \dots\dots\dots$$

$$4504620 = \dots\dots\dots$$

اختر النتيجة الصحيحة :

$$4850 - 1085 = \dots\dots \text{ a) } 2775 \quad , \text{ b) } 3765 \quad , \quad \text{ c) } 2735$$

$$20345 + 8804 = \dots\dots \text{ a) } 29109 \quad . \text{ , b) } 28149 \quad , \quad \text{ c) } 29149$$

رتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر :

4562001 , 6541200 , 5164200 , 1564200

أكمل ما يلي

$$2500 \text{ ml} = \dots\dots \text{ cl} = \dots\dots \text{ dl}$$

$$380 \text{ dl} = \dots\dots \text{ cl}$$

$$1256 \text{ ml} = \dots\dots \text{ cl} \text{ و } \dots\dots \text{ ml}$$

من بين الأعداد التالية اكتب كل الأعداد المحصورة بين 160 و 190 :

163 ، 167 ، 172 ، 179 ، 184 ، 191 .