

رياضيات السنة الثانية تفكيك وتركيب الأعداد من 500 إلى 999

التمرين عدد 1 : اشترى الكتبي 874 قلما جافاً مختلفة الألوان .
أبحث عن عدد أقلام كل لون .

أقلام حمراء :
أقلام خضراء :
أقلام زرقاء :

أو | أو

.....
.....
.....

التمرين عدد 2 : أفكك الأعداد التالية حسب الصيغة القانونية :

$$..... + + = 597$$

$$..... + + = 711$$

$$..... + = 904$$

التمرين عدد 3 : أفكك

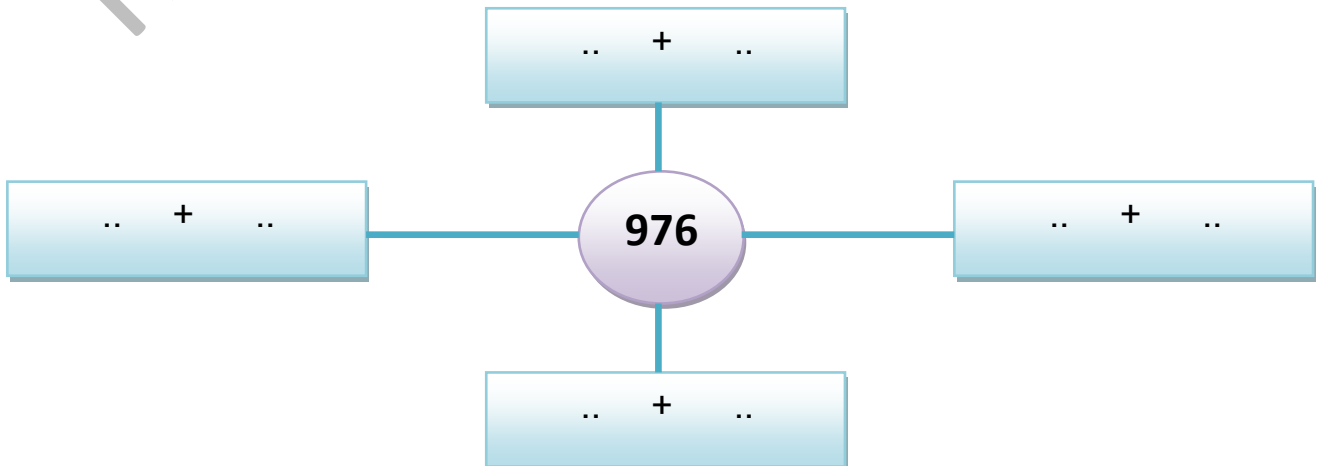
629

$$\begin{array}{r} \diagdown \quad \diagup \\ \dots + \dots + \dots \\ \diagup \quad \diagdown \\ \dots + \dots \\ \dots \end{array}$$

765

$$\begin{array}{r} \diagdown \quad \diagup \\ \dots + \dots + \dots \\ \diagup \quad \diagdown \\ \dots + \dots \\ \dots \end{array}$$

التمرين عدد 4 : أكمل الأعداد المناسبة :



الإصلاح :

التمرين عدد 1 : اشترى الكتبي 874 قلما جافًا مختلفة الألوان .
أبحث عن عدد أقلام كل لون .

250	232	231
313	240	322
311	402	321

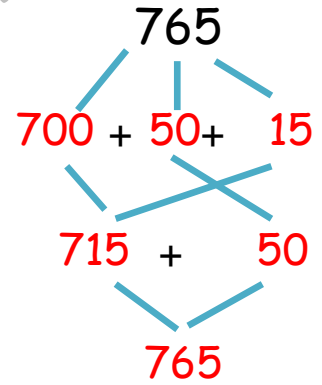
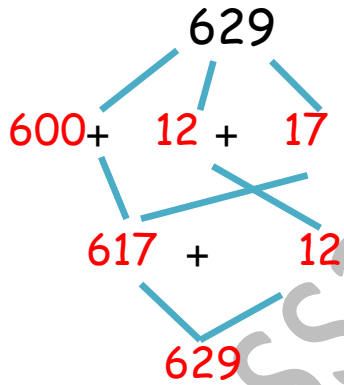
التمرين عدد 2 : أفكك الأعداد التالية حسب الصيغة القانونية :

$$50 + 90 + 7 = 597$$

$$700 + 10 + 1 = 711$$

$$900 + 4 = 904$$

التمرين عدد 3 : أفكك



التمرين عدد 4 : أكمل الأعداد المناسبة :

