

أكتب بالأرقام أو بالحروف

الوضعية 1

أرْبَعَةٌ وَ ثَلَاثُونَ .....  
39





سِتَّةَ عَشْرَ .....  
23

خَمْسَةٌ وَعِشْرُونَ .....  
19

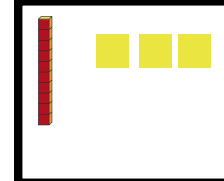
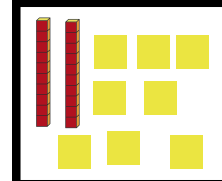
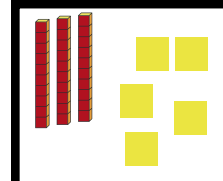
أكمل مايلي

أكتب الأرقام الممثلة بقطع  
الوحدات والاعمدة العشرات

الوضعية 2

الخُرُوفُ فِي السَّطْرِ ... وَالْعَمُودِ ...  
القِطْعُ فِي السَّطْرِ ... وَالْعَمُودِ ...  
الحِصَانُ فِي السَّطْرِ ... وَالْعَمُودِ ...  
الكَلْبُ فِي السَّطْرِ ... وَالْعَمُودِ ...



.....

.....

.....

أحسب العمليات الآتية

الوضعية 3

$17 - 3 = \dots$

$34 - 2 = \dots$

$26 - 5 = \dots$

$33 + 4 = \dots$

$14 + 8 = \dots$

$22 + 6 = \dots$

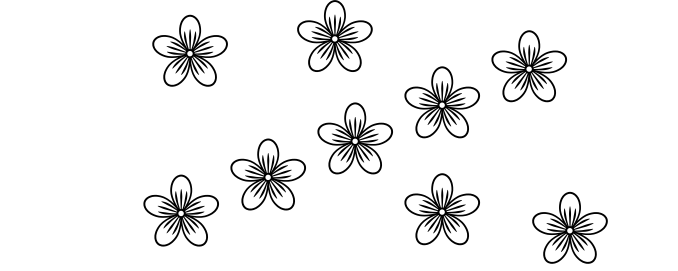
26، 34، 7، 13، 19، 28

رتب الأعداد التالية تصاعدياً

الوضعية 4

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

لون الأزهار التي في استقامية



هات نصف وضعف الأعداد

الوضعية 5

ضعفه	.....	.....	.....
العدد	8	6	4
نصفه	.....	.....	.....

الوضعية الإدماجية



غَرَسَ فَلَاحٌ 15 شَجِيرَةً بَزْتَقَالٍ وَ 7 شَجِيرَاتٍ تُفَاحٍ  
مَا هُوَ عَدَدُ كُلِّ الشَّجِيرَاتِ ؟  
العملية: ..... = .....  
- عدد كل الشجيرات ..... شجيرة