

تمارين في مادة الرياضيات - الثلاثي الثاني - السنة الأولى



أضع العلامة المناسبة ( $=$   $>$   $<$ )

$$9 \cdot 6$$

$$7 \cdot 4$$

$$3 \cdot 5$$

$$8 \cdot 8$$

$$5 + 2 \cdot 4 + 2$$

$$3 + 0 \cdot 2 + 1$$

أتمم الأعداد الناقصة :

$$\cdot > 7$$

$$\cdot < 1$$

$$\cdot < 9$$

$$\cdot + \cdot = 6$$

$$\cdot > 8$$

$$= 2 + 3$$

أكتب العدد الذي يسبق أو يلي

$$\cdot \quad 7 \quad \cdot \quad \cdot$$

$$\cdot \quad 3 \quad \cdot$$

$$6 \quad 5 \quad \cdot$$

أرتب الأعداد التالية صعودا

$$\dots \leftarrow 9 - 1 - 4 - 6$$



مدرستي  
madrassatii



..... ← 7 - 2 - 3 - 5

..... ← 1 - 8 - 5 - 2

أرتب الأعداد التالية نزولا

..... ← 3 - 0 - 7 - 5

..... ← 3 - 6 - 2 - 9

..... ← 4 - 9 - 8 - 2



أَمِّثِلُ الْمَبَالِغَ التَّالِيَةَ بِأَقَلِّ مَا يُمَكِّنُ مِنَ الْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ :

..... = 6 مي

..... = 8 مي

..... = 5 مي

..... = 3 مي

..... = 9 مي

..... = 4 مي

أَمِّثِلُ الْمَبَالِغَ التَّالِيَةَ بِأَكْثَرِ مَا يُمَكِّنُ مِنَ الْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ :

..... = 5 مي

..... = 2 مي

..... = 4 مي

