



الاسم واللقب: .....

تقويم الفصل الثالث

ميدان الأعداد والحساب

أَكْتُبِ بِالْأَرْقَامِ أَوْ بِالْحُرُوفِ

التمرين 1:

.....

54

.....

67

سِتَّةَ وَ سِتُّونَ

.....

وَاحِدٌ وَ ثَلَاثُونَ

.....

أَحْسِبِ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ بِدِقَّةٍ

التمرين 2:

$43 + 22 = \dots$

$63 + 4 = \dots$

$13 + 8 = \dots$

$53 + 15 = \dots$

$68 - 5 = \dots$

$43 - 3 = \dots$

$59 - 42 = \dots$

$66 - 11 = \dots$

فك مايلي

التمرين 3:

$5 + 8 = \dots + \dots + \dots$

الإزْتِكَاذُ عَلَى الضَّعْفِ

$5 + 8 = \dots + \dots + \dots$

تَفْكِكِ الْعَشْرَةَ

$5 + 8 = \dots + \dots$

$5 + 8 = \dots + \dots$

$5 + 8 = \dots$

$5 + 8 = \dots$

< = >

قارن بين الأعداد باستعمال الرموز

التمرين 4:

$6 \cdot 12$

$27 \cdot 27$

$61 \cdot 35$

$45 \cdot 54$

$36 \cdot 25$

أوجد المتمم الى العشرة الموالية

التمرين 5:

$\dots \cdot 48$

$\dots \cdot 34$

$\dots \cdot 51$

$\dots \cdot 27$

$\dots \cdot 16$

الوضعية الإدماجية: في مَدْرَسَتِنَا عَدَدُ تَلَامِيذِ السَّنَةِ الثَّانِيَةِ 20 تَلْمِيذٌ وَفِي السَّنَةِ الْأُولَى

8 تَلْمِيذٌ زِيَادَةً عَنِ تَلْمِيذِ السَّنَةِ الثَّانِيَةِ .

مَا هُوَ عَدَدُ تَلْمِيذِ السَّنَةِ الْأُولَى ؟

$\dots \cdot \dots = \dots$

عَدَدُ تَلْمِيذِ السَّنَةِ الْأُولَى ..... تَلْمِيذٌ

