

تقويم تشخيصي في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (2 ن)

أنجز العمليّات الآتية عمودياً:

$$5\ 689 + 421 = \dots\dots\dots$$

$$21\ 008 - 5\ 049 = \dots\dots\dots$$

التمرين الثاني: (2 ن)

1) أكمل الحساب التالي:

$$5 + 5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$4 \times 3 = \dots\dots\dots + 4 + 4 = \dots\dots\dots$$

التمرين الثالث: (3 ن)

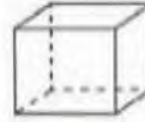
أسمي المجسّمات التالية:



.....



.....



.....

الوضعية الإدماجية: (3 ن)

يوجد في عمارة 6 طوابق في كلّ طابق 4 غرف قام الدهان بطلاء جدار 11 غرفة.

ما هو عدد الغرف في العمارة؟

كم بقي من غرفة بدون طلاء؟

الحل

العمليات

الأجوبة

