



التاريخ: ٥ ديسمبر ٢٠٢١ م

اسم الطالب:

الصف:

تدريبات TIMSS

إذا كان لديك البطاقات

٨



استعمل البطاقات السابقة للحصول على أكبر ناتج في كل حالة مما يأتي:

$$= \square \square \times \square \square \quad (أ)$$

إذا كان لديك البطاقات

٨



استعمل البطاقات السابقة للحصول على أكبر ناتج في كل حالة مما يأتي:

$$= \square \square - \square \square$$

١٢

ناتج

$$= (٧ - ٢) \times ٥٠$$

(أ) ٢٥ (ب) ٢٥- (ج) ٤٥

١٤

تقوم شريفة بتعبئة البيض في صناديق.

يتسع كل صندوق لـ ٦ بيضات .

مع شريفة ٩٤ بيضة.

ما أقل عدد من الصناديق التي تحتاج إليها شريفة لتعبئة كل البيض؟

(أ) ١٥ صندوقاً (ب) ١٦ صندوقاً (ج) ١٧ صندوقاً

١٥

٦٤ × ٧٥٣ تساوي

(أ) $(٦٠ \times ٣) + (٦٠ \times ٥٠) + (٦٠ \times ٧٠٠)$

(ب) $(٦٤ \times ٣) + (٦٤ \times ٥٠) + (٦٤ \times ٧٠٠)$

(ج) $(٤ \times ٥٣) + (٦٠ \times ٧٠٠)$

(د) ٦٠×٧٠٠

إعداد: أ. أحمد زيدان