

الإختبار الثاني في الرياضيات

التمرين الأول: أنجز العمليات التالية

$$\begin{array}{r} 326 \\ \times 6 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 \\ \times 8 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8264 \\ \times 6765 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3264 \\ + 5835 \\ \hline = \end{array}$$

التمرين الثاني:

300	200	180	160	
				نصفه
				ضعفه

التمرين الثالث:

$$(10 + .) \times . = 45 \quad (16 + .) \times . = 60 \quad (8 + .) \times . = 48$$

$$12 \times 40 = . \times . \times . = . \times . = . \quad 14 \times 20 = . \times . \times . = . \times . = .$$

$$44 \times . = 4400 \quad . \times 100 = 1100 \quad 125 \times 10 = . \quad 12 \times 100 = .$$

التمرين الرابع: أكمل ما يلي

$$500g + \dots g = 1kg \quad 750g + \dots g = 1kg - 1900g = \dots kg \dots g$$

التمرين الـ

ارسم مستقيما cd ثم عين عليه نقطتا AB ارسم مستقيما عموديا مارا بـ A

ارسم مستقيما مارا بـ B . ماذا يكون المستقيمان الماران بـ A B

الوضعية الإدماجية:

100 دينارًا للكيلوغرام

kg3

40 دينارًا للكيلوغرام

kg5

500 دينارًا.

نقدية

سيُرجع له .