

نموذج الاختبار التكويني 1 - الوحدة السابعة - الضرب والقسمة  
لمادة الرياضيات للصف الثالث - الفصل الدراسي الثاني 2025 - 2026 م

اسم الطالب :

الصف : الثالث \

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة (12 درجة)

1. يوجد 3 سلال تفاح وفي كل سلة توجد 7 تفاحات فكم عدد التفاحات في الثلاث سلال ؟

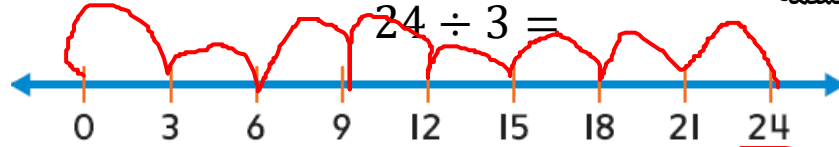
$$3 \times 7 = 21$$

A	15	B	12	C	21
---	----	---	----	---	----

2. الجملة العددية التي تمثل المحاييد الضربي

A	$4 \times 3 = 12$	B	$3 \times 1 = 3$	C	$0 \times 4 = 0$
---	-------------------	---	------------------	---	------------------

3. عد بالتجاوز لإيجاد ناتج القسمة



A	4	B	2	C	8
---	---	---	---	---	---

$$9 \div 3 = 3$$

4. يقسم المدرب 9 كرات بالتساوي على 3 طلاب, فكم كرة سيحصل عليها كل طالب

A	9	B	4	C	3
---	---	---	---	---	---

1. أوجد العامل المجهول

$$3 \times \square = 18$$

$$\square \times 3 = 18$$

A	10	B	6	C	<del>3</del>
---	----	---	---	---	--------------

6. أوجد الناتج

$$7 \times 4 = \square$$

A	28	B	16	C	21
---	----	---	----	---	----

4 درجات	السؤال الثاني : أكمل الفراغ ( 3 درجات )	-1
	a) $4 \div 4 = \dots$ <u>1</u> b) $2 \div 1 = \dots$ <u>2</u> c) $6 \times 1 = \dots$ <u>6</u> d) $3 \times 0 = \dots$ <u>0</u> e) $5 \times 1 = \dots$ <u>5</u> f) $3 \times 0 = \dots$ <u>0</u>	

السؤال الثالث : حل الأسئلة بالطريقة الصحيحة بالخطوات (15 درجة)

5 درجات	استخدم الطرح المتكرر لإيجاد ناتج القسمة $16 \div 4 =$ <u>4</u>	-1
	$\begin{array}{r} 16 \\ - 4 \\ \hline 12 \end{array}$ $\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline 8 \end{array}$ $\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 4 \\ - 4 \\ \hline 0 \end{array}$	

5 درجات	اكتب عبارة جمع تساعدك في إيجاد كل ناتج ضرب $7 \times 1 =$ <u>7</u>	-2
	$\underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} = \underline{7}$	

5 درجات	اكتب الحقيقة المعروفة لإيجاد ناتج الضرب و ضاعف ناتجها $4 \times 7 =$ <u>28</u>	-3
	الحقيقة المعروفة: $\underline{2} \times \underline{7} = \underline{14}$ ضاعف ناتج الضرب $\underline{14} + \underline{14} = \underline{28}$	



بالتوفيق يا أبطال ....