

## امتحان حساب للصف الثاني في موضوع الضرب والقسمة

الاسم : \_\_\_\_\_ الصف : \_\_\_\_\_

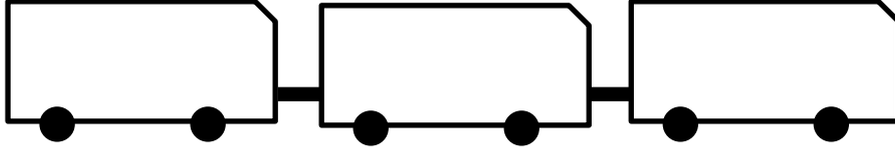
العلامة : \_\_\_\_\_

اقرأ المطلوب جيّدًا قبل حل التمارين !

1) اكمل الناقص في كل بند :

(أ)	العوامل : 8 , _____ حاصل الضرب : 40	(ب)	العوامل : 6 , 9 حاصل الضرب : _____
(ج)	العوامل : _____ , _____ حاصل الضرب : 28	(د)	العوامل : 3 , _____ حاصل الضرب : 24
(هـ)	العوامل : 9 , _____ حاصل الضرب : 72	(و)	العوامل : _____ , _____ حاصل الضرب : 32
ز	العوامل : 6 , 7 حاصل الضرب : _____	(ح)	العوامل : 2 , _____ حاصل الضرب : 16

(2) استعن بالرسم واكمل ، وزّعوا النجوم على العربات بالتساوي :  
(أ)



العوامل	<u>3</u> عربات في القطار. _____ نجومات مرسومة على كل عربة.
حاصل الضرب	12 نجمة في المجموع الكلي.
تمرين القسمة	_____

(ب)



العوامل	<u>4</u> عربات في القطار. _____ نجومات مرسومة على كل عربة.
حاصل الضرب	20 نجمة في المجموع الكلي.
تمرين القسمة	_____



(3) لكل تمرين قسمة لائمه رسمه مختلفة واكمل :

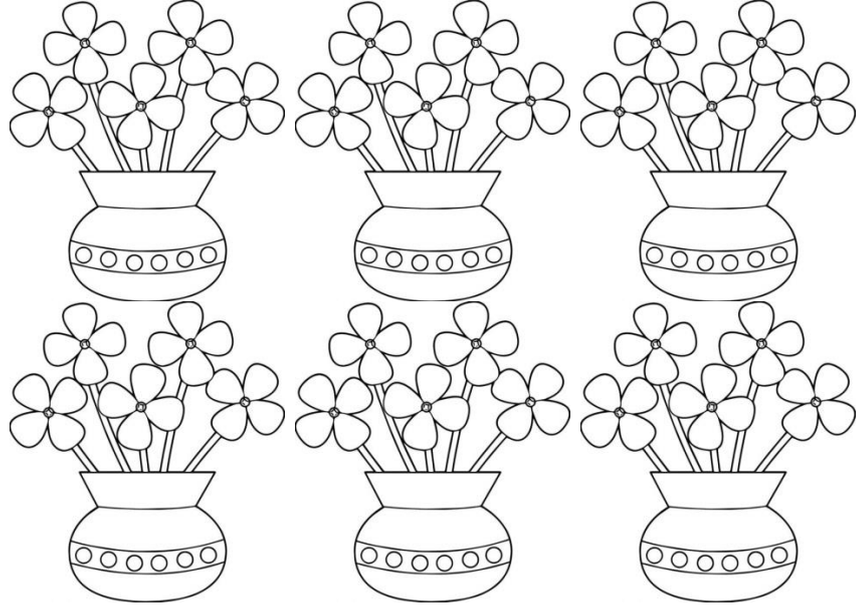
أ) تمرين القسمة :  $21 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$   
ارسم القطار المناسب :

العوامل	عربات في القطار. _____ نجمات مرسومة على كل عربة. _____
حاصل الضرب	نجمة في المجموع الكلي. _____
تمرين الضرب	_____

ب) تمرين القسمة :  $21 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$   
ارسم قطار آخر مناسب :

العوامل	عربات في القطار. _____ نجمات مرسومة على كل عربة. _____
حاصل الضرب	نجمة في المجموع الكلي. _____
تمرين الضرب	_____

(4) اكمل الناقص واكتب تمارين مناسبة :



عدد المزهريات : \_\_\_\_\_

عدد الازهار في كل مزهرية : \_\_\_\_\_

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} : \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} : \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

(5) حل التمارين التالية :

(ب)  $8 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

(أ)  $7 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

(د)  $24 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

(ج)  $80 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

(هـ)  $5 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

بالنجاح