

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/3>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/3>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/3>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade3>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/almanahj\\_bot](https://t.me/almanahj_bot)

الوحدة 5

فهم القسمة

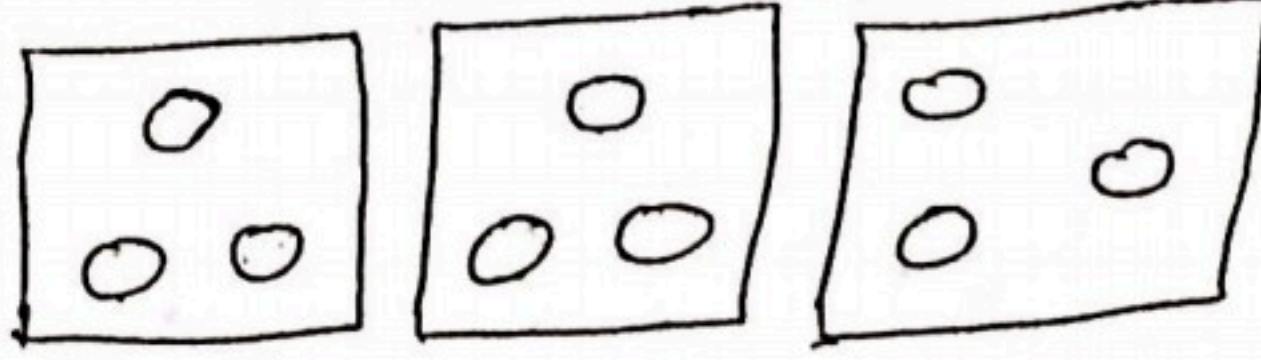
إجابات



نشاط عملي - تمثيل مسائل القسمة

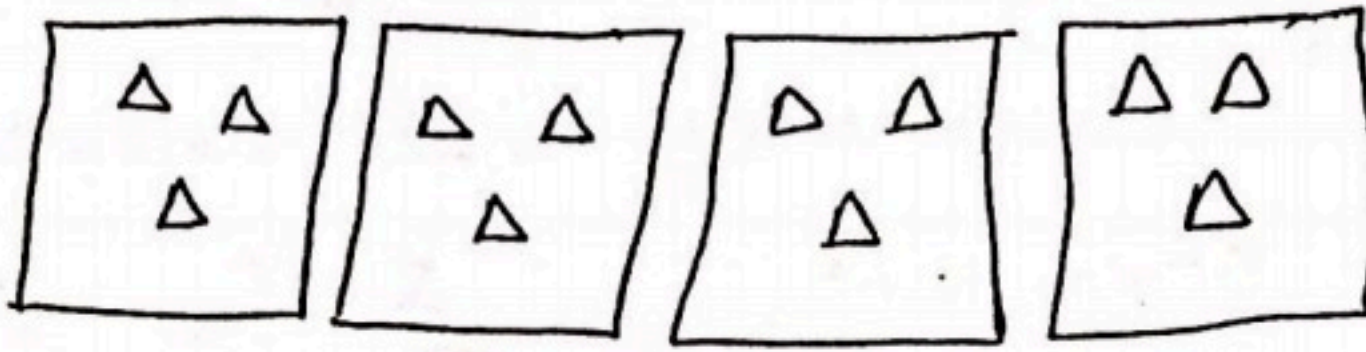
س 1 : ارسم نموذجاً لإيجاد الحل . ثم اكتب جملة عددية بعد ذلك

( 1 ) اقسم 9 قطع عد إلى ثلاث مجموعات متساوية



$$9 \div 3 = 3$$

( 2 ) اقسم 12 قطعة عد إلى 4 مجموعات متساوية



$$12 \div 4 = 3$$

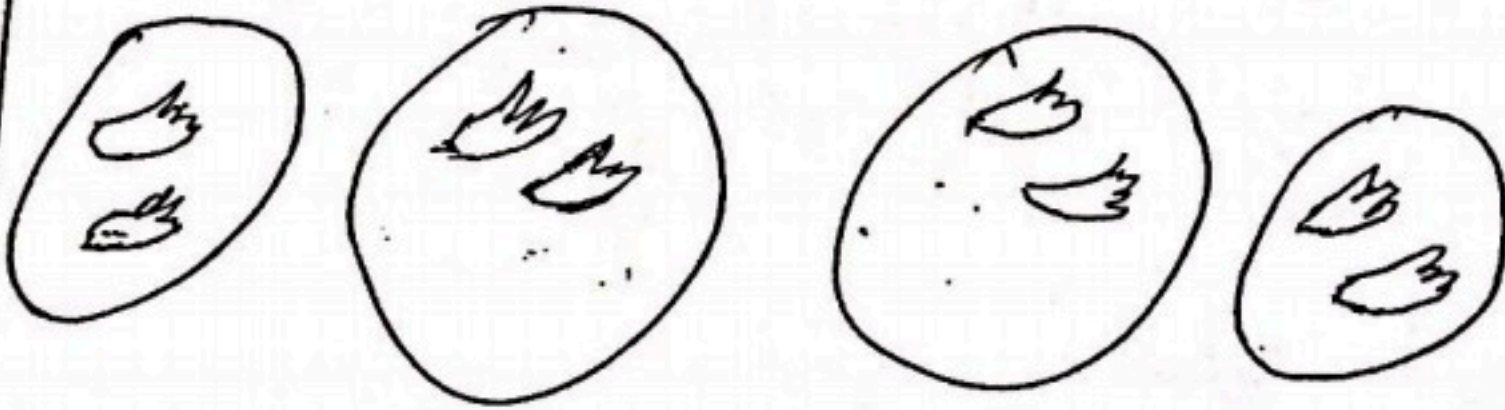
س 2 : حل المسائل التالية

( 1 ) يحتاج منسق الزهور إلى تجهيز 5 باقات متساوية الحجم من 25 زهرة . كم عدد الزهور في كل باقة ؟



$$25 \div 5 = 5$$

( 2 ) يوجد 8 قفازات ولكل تلميذ قفازان . فكم عدد التلاميذ ؟



$$8 \div 2 = 4$$

س 3 : أكمل الجدول التالي

عدد القطع	عدد المجموعات المتساوية	العدد في كل مجموعة	جملة القسمة
9	3	3	$9 \div 3 = 3$
14	2	7	$14 \div 2 = 7$
15	5	3	$15 \div 3 = 5$



القسمة إلى أجزاء متساوية

س 1 : استخدم قطع العد لإيجاد عدد القطع في كل مجموعة

(1) 10 قطع عد

مجموعتان متساويتان

5... في كل مجموعة

$$10 \div 2 = 5$$

(4) 8 قطع عد

2... مجموعات متساوية

4 في كل مجموعة

$$8 \div 2 = 4$$

س 2 : أكمل الفراغ

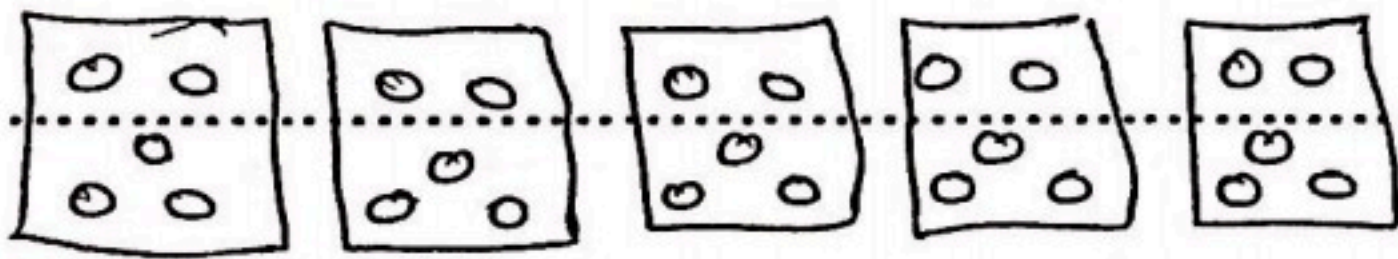
$$24 \div 8 = 3 \quad (1)$$

$$36 \div 4 = 9 \quad (2)$$

$$12 \div 3 = 4 \quad (3)$$

س 3 : ارسم صورة لإيجاد الحل . اكتب جملة القسمة

(1) مع هند 25 درهماً وكل عجلة بلاستيكية ب 5 دراهم . كم عجلة بلاستيكية تستطيع أن تشتري ؟



$$25 \div 5 = 5$$

5 عجلات بلاستيكية

(2) 6 علب عصير بسعر 24 درهماً . فكم سعر العلب الواحدة ؟

$$24 \div 6 = 4$$

سعر العلب 4 دراهم

(3) أربعة أصدقاء يتقاسمون 8 تفاحات . فكم نصيب كل واحد منهم ؟

$$8 \div 4 = 2$$

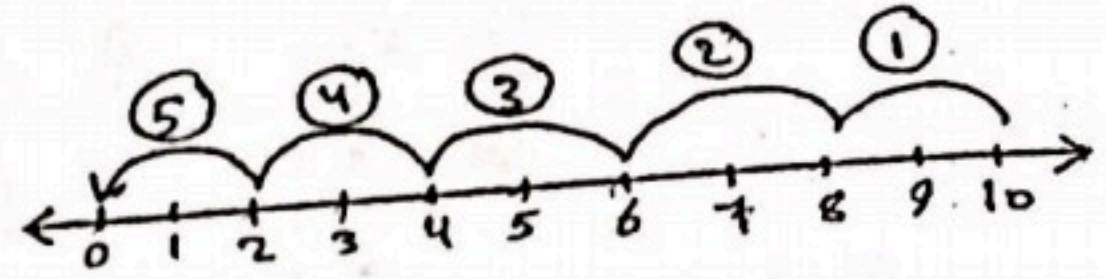
كل واحد منهم يتساوى ب 2 تفاحات



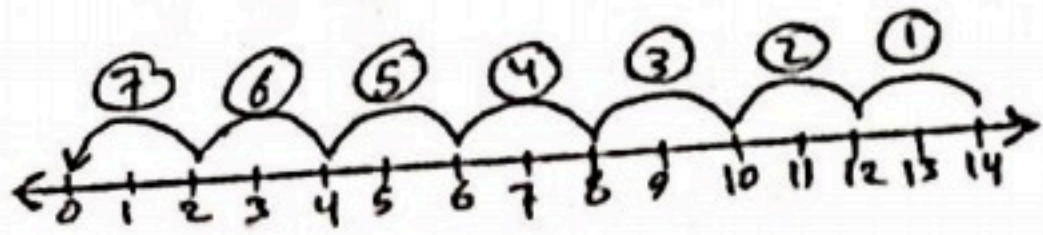
علاقة القسمة بالطرح

س 1 : استخدم الطرح المتكرر للقسمة

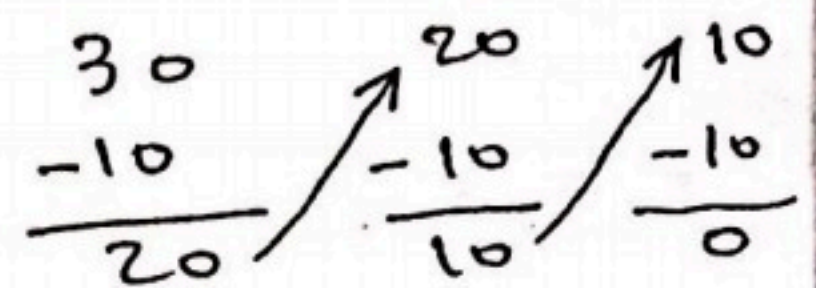
$$10 \div 2 = \dots 5 \dots (1)$$



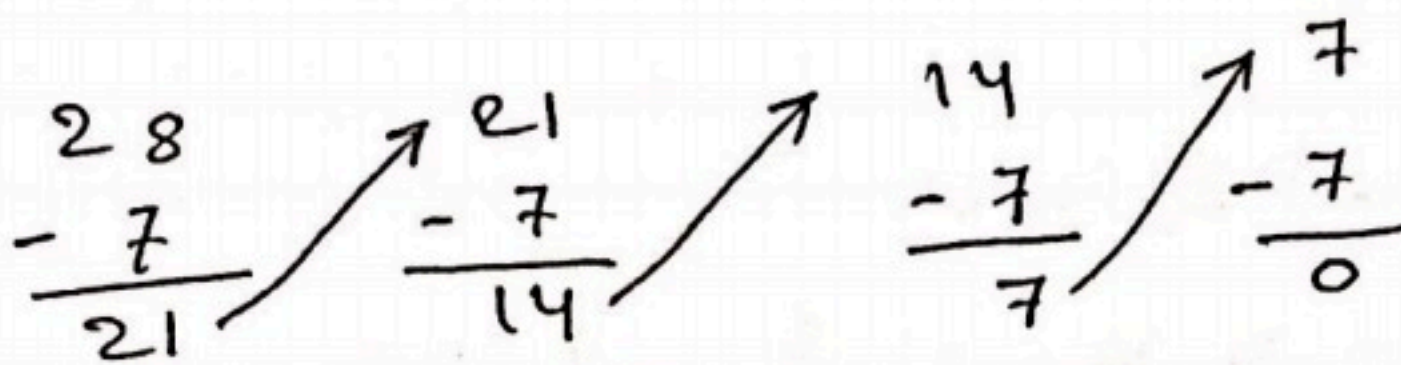
$$14 \div 2 = \dots 7 \dots (2)$$



$$30 \div 10 = \dots 3 \dots (3)$$



$$28 \div 7 = \dots 4 \dots (4)$$



س 2 : اكتب جملة قسمة تحتوي على رمز للقيمة المجهولة

(1) توجد 16 زهرة . وفي كل مزهريه 4 زهور . فكم عدد المزهريات ؟

$$16 \div 4 = \boxed{4}$$

4 مزهريات . التحقق :  $4 \times 4 = 16$

(2) توجد 12 تفاحة وفي كل صحن 6 تفاحات . فكم عدد الصحون ؟

$$12 \div 6 = \boxed{2}$$

عدد الصحون : 2 . التحقق :  $2 \times 6 = 12$

(3) درهماً موزعة على 4 أخوة بالتساوي . فكم نصيب كل واحد ؟

$$32 \div 4 = \boxed{8}$$

التحقق :  $8 \times 4 = 32$  كل واحد 8 دراهم .

(4) تقسيم 18 لاعباً إلى 3 مجموعات متساوية . فكم عدد اللاعبين في كل مجموعة ؟

$$18 \div 3 = \boxed{6}$$

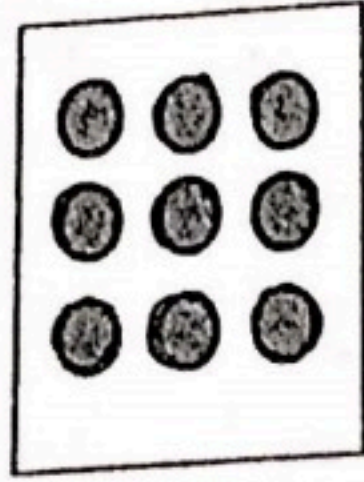
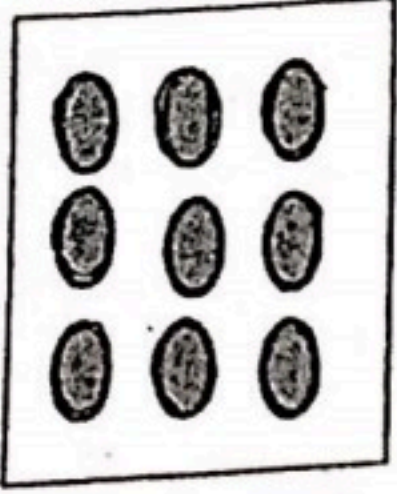
6 لاعبين في كل مجموعة . التحقق :  $6 \times 3 = 18$



نشاط عملي - علاقة القسمة بالضرب

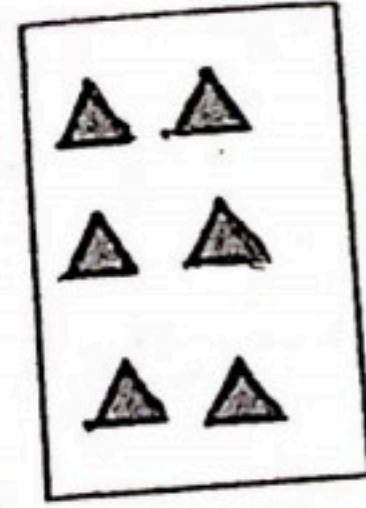
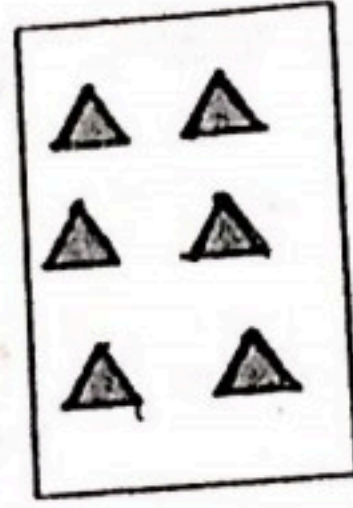
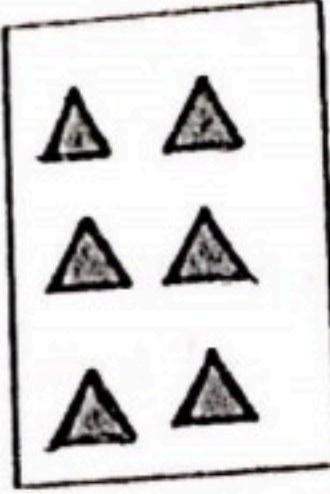
س 1 : اكتب جملة قسمة وجملة ضرب مترابطتين

1)



$$18 \div 2 = 9 \quad \dots 2 \times 9 = 18$$

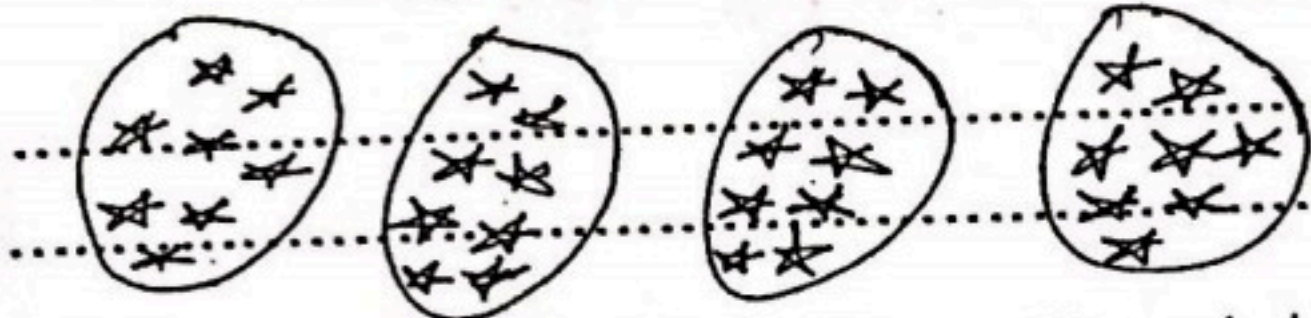
2)



$$18 \div 3 = 6 \quad \dots 3 \times 6 = 18$$

س 2 : ارسم نمونجاً لإيجاد الحل . ثم اكتب جملة قسمة بعد ذلك

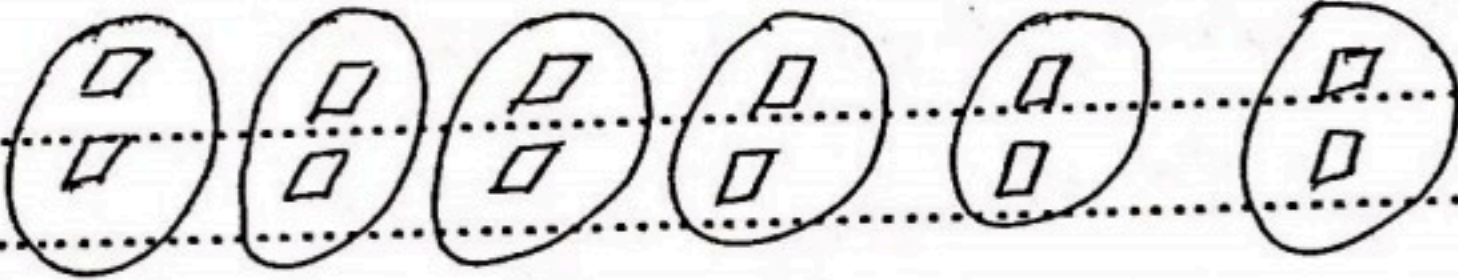
1) تقسم منى 32 نجمة ذهبية بينها وبين 3 من صديقاتها . فكم عدد النجوم التي ستحصل عليها كل واحدة ؟



$$32 \div 4 = 8$$

8 نجوم

2) يوجد في المكتبة 12 كتاباً وتريد قراءتها خلال 6 اسابيع . فكم عدد الكتب التي تقرئها كل اسبوع ؟



$$12 \div 6 = 2$$

كتابان كل اسبوع

س 3 : اوجد القيمة المجهولة . ثم اكتب جملة ضرب مرتبطة

1)  $45 \div 9 = \dots 5 \dots$

2)  $36 \div 4 = \dots 9 \dots$

3)  $24 \div 3 = \dots 8 \dots$

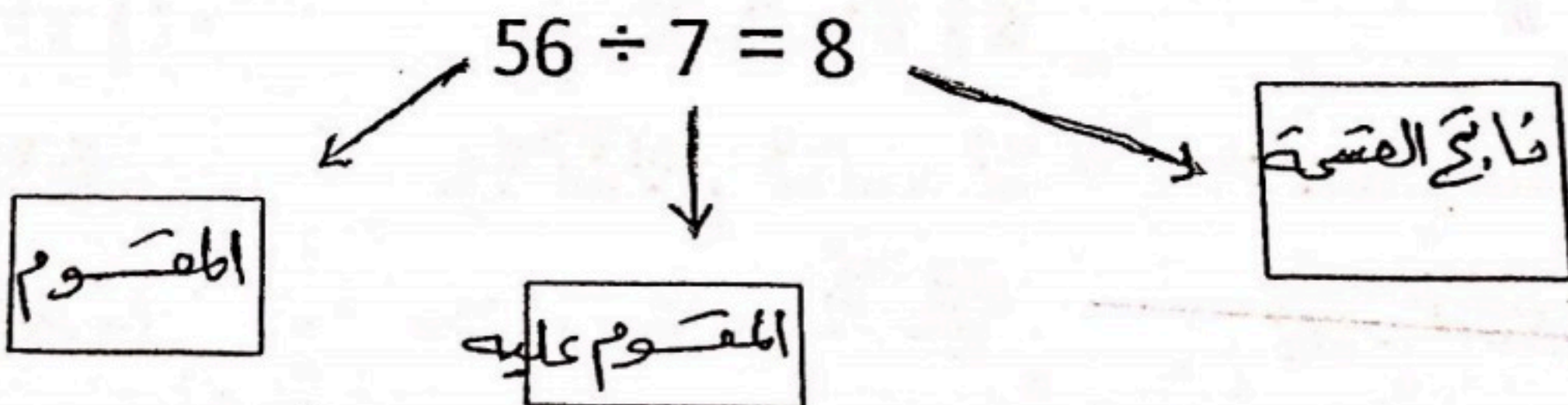
$$\dots 5 \times 9 = 45 \dots$$

$$\dots 9 \times 4 = 36 \dots$$

$$\dots 8 \times 3 = 24 \dots$$

س 4 : استخدم المفردات التالية وضعها في الفراغ المناسب

المقسوم - المقسوم عليه - ناتج القسمة









استقصاء حل المسائل - استخدام النماذج

من 1: حل المسائل التالية . استخدم النماذج

(1) يحتاج حمد 7 دراهم لشراء لعبة إذا كان معه 28 درهماً . فكم لعبة يستطيع أن يشتري ؟

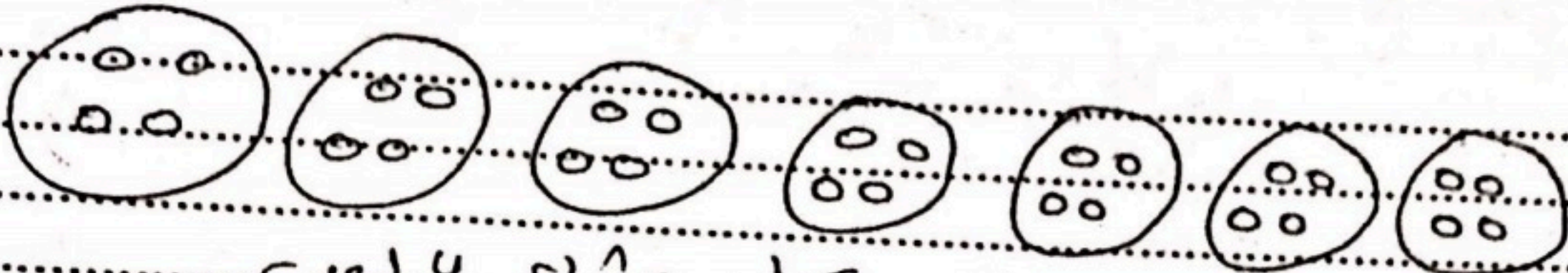
الفهم :

منع ... 28 ... 7 ... 4 ...

التخطيط :

يحتاج حمد 7 دراهم لشراء لعبة ...

الحل :



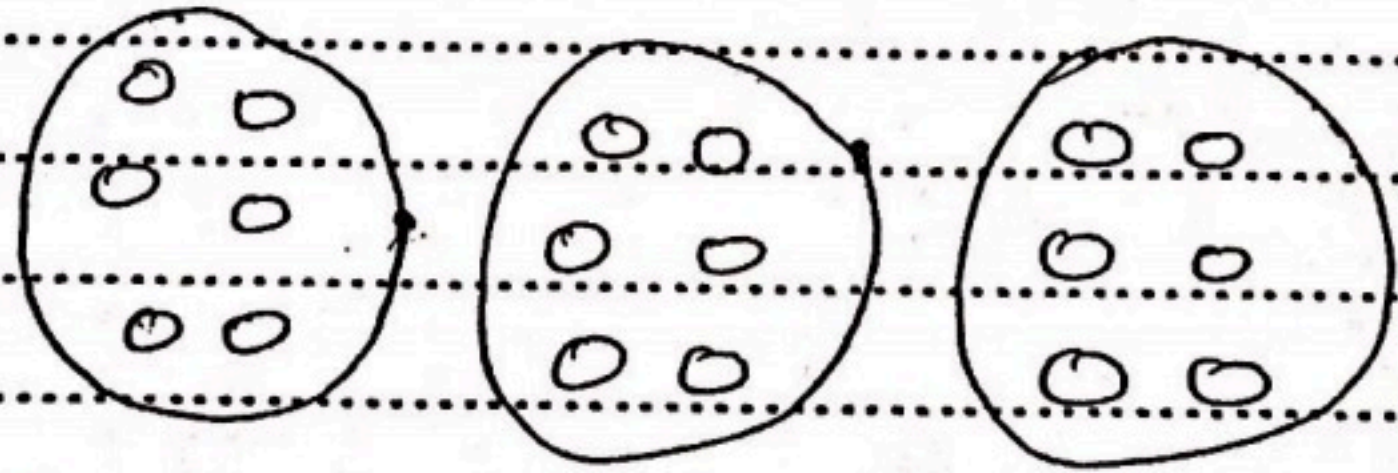
إذن ...  $28 \div 7 = 4$  ...

التحقق :

إذاً إجابتى  
تقوم بعملية عليك (أهرك)  $4 \times 7 = 28$  صحيحة

(2) مع سوسن 18 قلم تلوين وتريد توزيعها على ثلاث طاولات في الرسم . فكم عدد أقلام التلوين على كل طاولة ؟

الفهم ! يوجد 18 قلم تلوين وتريد توزيعها على 3 طاولات  
المطلوب معرفة عدد أقلام على كل طاولة  
التخطيط : كما استخدمت نموذجاً لييجاد ناتج القسمة



أي ...  $18 \div 3 = 6$  ...

إذاً يوجد 6 أقلام تلوين على كل طاولة

التحقق : أعمل عملية عليك (أهرك)

إذاً إجابتى صحيحة  $3 \times 6 = 18$