

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 ولجميع 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

الوحدة 5

فهم القسمة

نشاط عملي - تمثيل مسائل القسمة

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

(1) اقسـم 9 قطع عد إلى ثلاث مجموعات متساوية

(2) اقسـم 12 قطعة عد إلى 4 مجموعات متساوية

س 2 : حل المسائل التالية

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

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

س 3 : أكمل الجدول التالي

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

القسمة إلى أجزاء متساوية

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

(1) 10 قطع عد

مجموعتان متساويتان

..... في كل مجموعة

..... ÷ =

(4) 8 قطع عد

..... مجموعات متساوية

4 في كل مجموعة

..... ÷ =

س 2 : أكمل الفراغ

(1) $24 \div \dots = 3$

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

(3) $\dots \div 3 = 4$

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 ؟

.....
.....

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

.....
.....

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

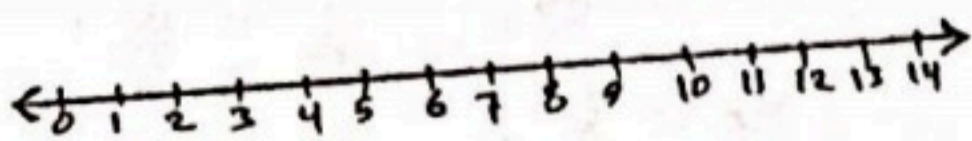
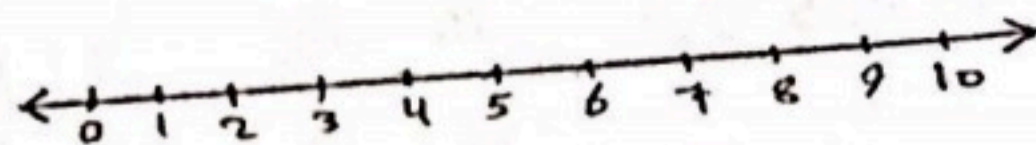
.....
.....

علاقة القسمة بالطرح

س 1 : استخدم الطرح المتكرر للقسمة

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

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



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

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

س 2 : اكتب جملة قسمة تحتوي على رمز للقيمة المجهولة

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

.....
.....

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

.....
.....

(3) 32 درهماً موزعة على 4 أخوة بالتساوي . فكم نصيب كل واحد ؟

.....
.....

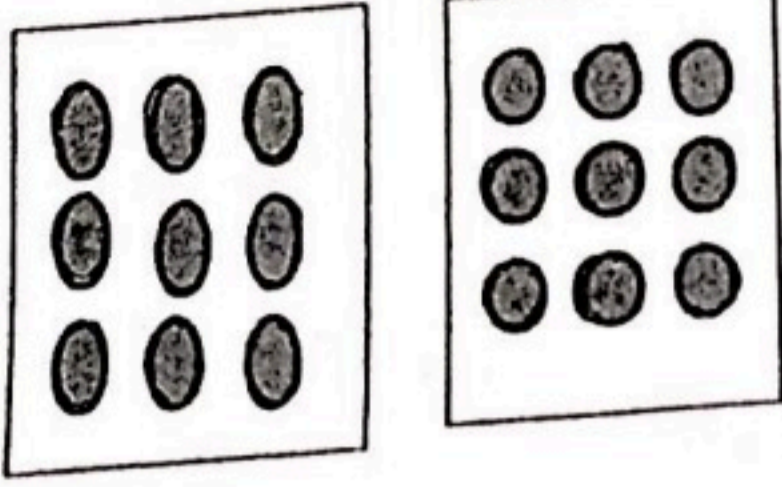
(4) تقسيم 18 لاعباً إلى 3 مجموعات متساوية . فكم عدد اللاعبين في كل مجموعة ؟

.....
.....

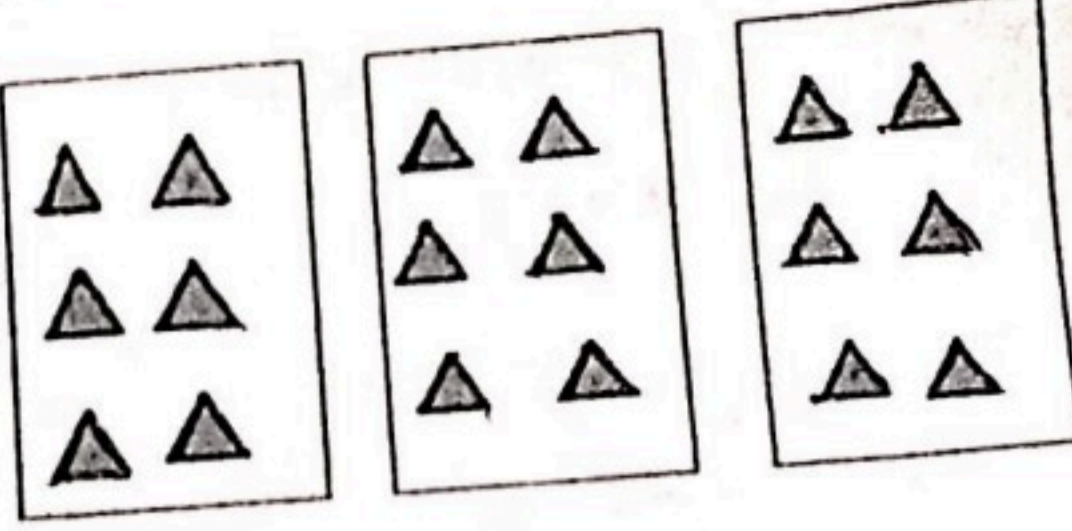
نشاط عملي - علاقة القسمة بالضرب

س 1 : اكتب جملة قسمة وجملة ضرب مترابطتين

1)



2)



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 ؟

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

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

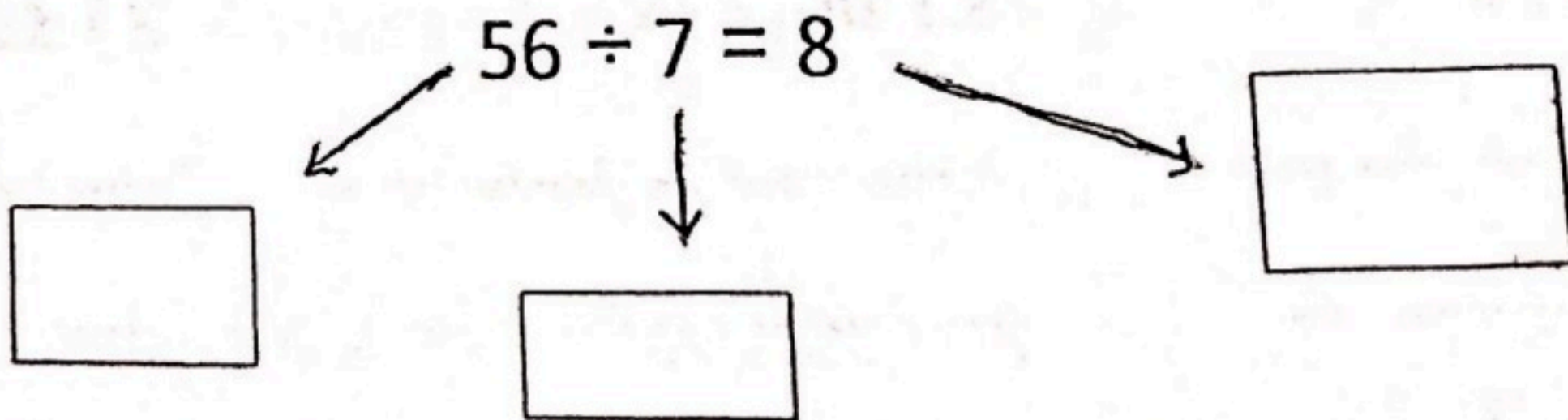
1) $45 \div 9 = \dots\dots$

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

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

س 4 : استخدم المفردات التالية وضعها في الفراغ المناسب

المقسوم - المقسوم عليه - ناتج القسمة



العمليات العكسية

س 1 : اكتب مجموعة الحقائق لكل مجموعة من الأعداد

1) 3, 5, 15

..... ,
..... ,

2) 5, 8, 40

..... ,
..... ,

3) 4, 8, 32

..... ,
..... ,

س 2 : اوجد كل قيمة مجهولة

1) $6 \times \dots = 24$

$18 \div 3 = \dots$ (3

$\dots \times 2 = 16$ (2

$\dots \times 2 = 14$ (6

$28 \div \dots = 4$ (5

$\dots \div 6 = 6$ (4

س 3 : حل المسائل

1) ذهب 3 اصدقاء إلى الحديقة ودفعوا 30 درهماً ثمن التذاكر . فكم سعر التذكرة الواحدة ؟

.....
.....

2) مع خالد 35 درهماً ويريد شراء جوارب . إذا كان سعر زوج الجوارب 7 دراهم . فكم زوج من الجوارب يستطيع أن يشتري ؟

.....
.....

س 4 : اكتب مجموعة الحقائق

3, 4, 12 (3

..... ,
..... ,

2, 5, 10 (2

..... ,
..... ,

4, 5, 20 (1

..... ,
..... ,

استقصاء حل المسائل - استخدام النماذج

س 1 : حل المسائل التالية . استخدم النماذج

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

الفهم :

التخطيط :

الحل :

التحقق :

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