

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث اضغط هنا

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

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

<https://almanahj.com/bh/3math>

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

<https://almanahj.com/bh/3math1>

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

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

* لتحميل جميع ملفات المدرس أيمن جابر كامل اضغط هنا

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

التفوق فى الرياضيات

احرص على

جدول القسمة

$= 1 \div 1$	$= 1 \div 1$	$= 1 \div 1$	$1 = 1 \div 1$
$= 1 \div 2$	$= 1 \div 2$	$= 1 \div 2$	$2 = 1 \div 2$
$= 1 \div 3$	$= 1 \div 3$	$= 1 \div 3$	$3 = 1 \div 3$
$= 1 \div 4$	$= 1 \div 4$	$= 1 \div 4$	$4 = 1 \div 4$
$= 1 \div 5$	$= 1 \div 5$	$= 1 \div 5$	$5 = 1 \div 5$
$= 1 \div 6$	$= 1 \div 6$	$= 1 \div 6$	$6 = 1 \div 6$
$= 1 \div 7$	$= 1 \div 7$	$= 1 \div 7$	$7 = 1 \div 7$
$= 1 \div 8$	$= 1 \div 8$	$= 1 \div 8$	$8 = 1 \div 8$
$= 1 \div 9$	$= 1 \div 9$	$= 1 \div 9$	$9 = 1 \div 9$

$1 = 2 \div 2$	$= 2 \div 2$	$= 2 \div 2$	$1 = 2 \div 2$
$= 2 \div 4$	$= 2 \div 4$	$= 2 \div 4$	$2 = 2 \div 4$
$= 2 \div 6$	$= 2 \div 6$	$= 2 \div 6$	$3 = 2 \div 6$
$= 2 \div 8$	$= 2 \div 8$	$= 2 \div 8$	$4 = 2 \div 8$
$= 2 \div 10$	$= 2 \div 10$	$= 2 \div 10$	$5 = 2 \div 10$
$= 2 \div 12$	$= 2 \div 12$	$= 2 \div 12$	$6 = 2 \div 12$
$= 2 \div 14$	$= 2 \div 14$	$= 2 \div 14$	$7 = 2 \div 14$
$= 2 \div 16$	$= 2 \div 16$	$= 2 \div 16$	$8 = 2 \div 16$
$= 2 \div 18$	$= 2 \div 18$	$= 2 \div 18$	$9 = 2 \div 18$
$= 2 \div 20$	$= 2 \div 20$	$= 2 \div 20$	$10 = 2 \div 20$
$= 2 \div 22$	$= 2 \div 22$	$= 2 \div 22$	$11 = 2 \div 22$
$= 2 \div 24$	$= 2 \div 24$	$= 2 \div 24$	$12 = 2 \div 24$



التفوق فى الرياضيات

$= 3 \div 3$	$= 3 \div 3$	$= 3 \div 3$	$1 = 3 \div 3$
$= 3 \div 6$	$= 3 \div 6$	$= 3 \div 6$	$2 = 3 \div 6$
$= 3 \div 9$	$= 3 \div 9$	$= 3 \div 9$	$3 = 3 \div 9$
$= 3 \div 12$	$= 3 \div 12$	$= 3 \div 12$	$4 = 3 \div 12$
$= 3 \div 15$	$= 3 \div 15$	$= 3 \div 15$	$5 = 3 \div 15$
$= 3 \div 18$	$= 3 \div 18$	$= 3 \div 18$	$6 = 3 \div 18$
$= 3 \div 21$	$= 3 \div 21$	$= 3 \div 21$	$7 = 3 \div 21$
$= 3 \div 24$	$= 3 \div 24$	$= 3 \div 24$	$8 = 3 \div 24$
$= 3 \div 27$	$= 3 \div 27$	$= 3 \div 27$	$9 = 3 \div 27$
$= 3 \div 30$	$= 3 \div 30$	$= 3 \div 30$	$10 = 3 \div 30$
$= 3 \div 33$	$= 3 \div 33$	$= 3 \div 33$	$11 = 3 \div 33$
$= 3 \div 36$	$= 3 \div 36$	$= 3 \div 36$	$12 = 3 \div 36$

$= 4 \div 4$	$= 4 \div 4$	$= 4 \div 4$	$1 = 4 \div 4$
$= 4 \div 8$	$= 4 \div 8$	$= 4 \div 8$	$2 = 4 \div 8$
$= 4 \div 12$	$= 4 \div 12$	$= 4 \div 12$	$3 = 4 \div 12$
$= 4 \div 16$	$= 4 \div 16$	$= 4 \div 16$	$4 = 4 \div 16$
$= 4 \div 20$	$= 4 \div 20$	$= 4 \div 20$	$5 = 4 \div 20$
$= 4 \div 24$	$= 4 \div 24$	$= 4 \div 24$	$6 = 4 \div 24$
$= 4 \div 28$	$= 4 \div 28$	$= 4 \div 28$	$7 = 4 \div 28$
$= 4 \div 32$	$= 4 \div 32$	$= 4 \div 32$	$8 = 4 \div 32$
$= 4 \div 36$	$= 4 \div 36$	$= 4 \div 36$	$9 = 4 \div 36$
$= 4 \div 40$	$= 4 \div 40$	$= 4 \div 40$	$10 = 4 \div 40$
$= 4 \div 44$	$= 4 \div 44$	$= 4 \div 44$	$11 = 4 \div 44$
$= 4 \div 48$	$= 4 \div 48$	$= 4 \div 48$	$12 = 4 \div 48$

التفوق فى الرياضيات

$= 4 \div 4$	$= 4 \div 4$	$= 5 \div 5$	$1 = 5 \div 5$
$= 4 \div 8$	$= 4 \div 8$	$= 5 \div 10$	$2 = 5 \div 10$
$= 4 \div 12$	$= 4 \div 12$	$= 5 \div 15$	$3 = 5 \div 15$
$= 4 \div 16$	$= 4 \div 16$	$= 5 \div 20$	$4 = 5 \div 20$
$= 4 \div 20$	$= 4 \div 20$	$= 5 \div 25$	$5 = 5 \div 25$
$= 4 \div 24$	$= 4 \div 24$	$= 5 \div 30$	$6 = 5 \div 30$
$= 4 \div 28$	$= 4 \div 28$	$= 5 \div 35$	$7 = 5 \div 35$
$= 4 \div 32$	$= 4 \div 32$	$= 5 \div 40$	$8 = 5 \div 40$
$= 4 \div 36$	$= 4 \div 36$	$= 5 \div 45$	$9 = 5 \div 45$
$= 4 \div 40$	$= 4 \div 40$	$= 5 \div 50$	$10 = 5 \div 50$
$= 4 \div 44$	$= 4 \div 44$	$= 5 \div 55$	$11 = 5 \div 55$
$= 4 \div 48$	$= 4 \div 48$	$= 5 \div 60$	$12 = 5 \div 60$
$= 6 \div 6$	$= 6 \div 6$	$= 6 \div 6$	$1 = 6 \div 6$
$= 6 \div 12$	$= 6 \div 12$	$= 6 \div 12$	$2 = 6 \div 12$
$= 6 \div 18$	$= 6 \div 18$	$= 6 \div 18$	$3 = 6 \div 18$
$= 6 \div 24$	$= 6 \div 24$	$= 6 \div 24$	$4 = 6 \div 24$
$= 6 \div 30$	$= 6 \div 30$	$= 6 \div 30$	$5 = 6 \div 30$
$= 6 \div 36$	$= 6 \div 36$	$= 6 \div 36$	$6 = 6 \div 36$
$= 6 \div 42$	$= 6 \div 42$	$= 6 \div 42$	$7 = 6 \div 42$
$= 6 \div 48$	$= 6 \div 48$	$= 6 \div 48$	$8 = 6 \div 48$
$= 6 \div 54$	$= 6 \div 54$	$= 6 \div 54$	$9 = 6 \div 54$
$= 6 \div 60$	$= 6 \div 60$	$= 6 \div 60$	$10 = 6 \div 60$
$= 6 \div 66$	$= 6 \div 66$	$= 6 \div 66$	$11 = 6 \div 66$
$= 6 \div 72$	$= 6 \div 72$	$= 6 \div 72$	$12 = 6 \div 72$

التفوق فى الرياضيات

$=7 \div 7$	$=7 \div 7$	$=7 \div 7$	$1 = 7 \div 7$
$=7 \div 14$	$=7 \div 14$	$=7 \div 14$	$2 = 7 \div 14$
$=7 \div 21$	$=7 \div 21$	$=7 \div 21$	$3 = 7 \div 21$
$=7 \div 28$	$=7 \div 28$	$=7 \div 28$	$4 = 7 \div 28$
$=7 \div 35$	$=7 \div 35$	$=7 \div 35$	$5 = 7 \div 35$
$=7 \div 42$	$=7 \div 42$	$=7 \div 42$	$6 = 7 \div 42$
$=7 \div 49$	$=7 \div 49$	$=7 \div 49$	$7 = 7 \div 49$
$=7 \div 56$	$=7 \div 56$	$=7 \div 56$	$8 = 7 \div 56$
$=7 \div 63$	$=7 \div 63$	$=7 \div 63$	$9 = 7 \div 63$
$=7 \div 70$	$=7 \div 70$	$=7 \div 70$	$10 = 7 \div 70$
$=7 \div 77$	$=7 \div 77$	$=7 \div 77$	$11 = 7 \div 77$
$=7 \div 84$	$=7 \div 84$	$=7 \div 84$	$12 = 7 \div 84$
$=8 \div 8$	$=8 \div 8$	$=8 \div 8$	$1 = 8 \div 8$
$=8 \div 16$	$=8 \div 16$	$=8 \div 16$	$2 = 8 \div 16$
$=8 \div 24$	$=8 \div 24$	$=8 \div 24$	$3 = 8 \div 24$
$=8 \div 32$	$=8 \div 32$	$=8 \div 32$	$4 = 8 \div 32$
$=8 \div 40$	$=8 \div 40$	$=8 \div 40$	$5 = 8 \div 40$
$=8 \div 48$	$=8 \div 48$	$=8 \div 48$	$6 = 8 \div 48$
$=8 \div 56$	$=8 \div 56$	$=8 \div 56$	$7 = 8 \div 56$
$8 = 8 \div 64$	$8 = 8 \div 64$	$8 = 8 \div 64$	$8 = 8 \div 64$
$=8 \div 72$	$=8 \div 72$	$=8 \div 72$	$9 = 8 \div 72$
$=8 \div 80$	$=8 \div 80$	$=8 \div 80$	$10 = 8 \div 80$
$=8 \div 88$	$=8 \div 88$	$=8 \div 88$	$11 = 8 \div 88$
$=8 \div 96$	$=8 \div 96$	$=8 \div 96$	$12 = 8 \div 96$

التفوق فى الرياضيات

$=9 \div 9$	$=9 \div 9$	$=9 \div 9$	$1=9 \div 9$
$=9 \div 18$	$=9 \div 18$	$=9 \div 18$	$2=9 \div 18$
$=9 \div 27$	$=9 \div 27$	$=9 \div 27$	$3=9 \div 27$
$=9 \div 36$	$=9 \div 36$	$=9 \div 36$	$4=9 \div 36$
$=9 \div 45$	$=9 \div 45$	$=9 \div 45$	$5=9 \div 45$
$=9 \div 54$	$=9 \div 54$	$=9 \div 54$	$6=9 \div 54$
$=9 \div 63$	$=9 \div 63$	$=9 \div 63$	$7=9 \div 63$
$=9 \div 72$	$=9 \div 72$	$=9 \div 72$	$8=9 \div 72$
$=9 \div 81$	$=9 \div 81$	$=9 \div 81$	$9=9 \div 81$
$=9 \div 90$	$=9 \div 90$	$=9 \div 90$	$10=9 \div 90$
$=9 \div 99$	$=9 \div 99$	$=9 \div 99$	$11=9 \div 99$
$=9 \div 108$	$=9 \div 108$	$=9 \div 108$	$12=9 \div 108$
$=10 \div 10$	$=10 \div 10$	$=10 \div 10$	$1=10 \div 10$
$=10 \div 20$	$=10 \div 20$	$=10 \div 20$	$2=10 \div 20$
$=10 \div 30$	$=10 \div 30$	$=10 \div 30$	$3=10 \div 30$
$=10 \div 40$	$=10 \div 40$	$=10 \div 40$	$4=10 \div 40$
$=10 \div 50$	$=10 \div 50$	$=10 \div 50$	$5=10 \div 50$
$=10 \div 60$	$=10 \div 60$	$=10 \div 60$	$6=10 \div 60$
$=10 \div 70$	$=10 \div 70$	$=10 \div 70$	$7=10 \div 70$
$=10 \div 80$	$=10 \div 80$	$=10 \div 80$	$8=10 \div 80$
$=10 \div 90$	$=10 \div 90$	$=10 \div 90$	$9=10 \div 90$
$=10 \div 100$	$=10 \div 100$	$=10 \div 100$	$10=10 \div 100$
$=10 \div 110$	$=10 \div 110$	$=10 \div 110$	$11=10 \div 110$
$=10 \div 120$	$=10 \div 120$	$=10 \div 120$	$12=10 \div 120$

التفوق فى الرياضيات

$= 11 \div 11$	$= 11 \div 11$	$= 11 \div 11$	$1 = 11 \div 11$
$= 11 \div 22$	$= 11 \div 22$	$= 11 \div 22$	$2 = 11 \div 22$
$= 11 \div 33$	$= 11 \div 33$	$= 11 \div 33$	$3 = 11 \div 33$
$= 11 \div 44$	$= 11 \div 44$	$= 11 \div 44$	$4 = 11 \div 44$
$= 11 \div 55$	$= 11 \div 55$	$= 11 \div 55$	$5 = 11 \div 55$
$= 11 \div 66$	$= 11 \div 66$	$= 11 \div 66$	$6 = 11 \div 66$
$= 11 \div 77$	$= 11 \div 77$	$= 11 \div 77$	$7 = 11 \div 77$
$= 11 \div 88$	$= 11 \div 88$	$= 11 \div 88$	$8 = 11 \div 88$
$= 11 \div 99$	$= 11 \div 99$	$= 11 \div 99$	$9 = 11 \div 99$
$= 11 \div 110$	$= 11 \div 110$	$= 11 \div 110$	$10 = 11 \div 110$
$= 11 \div 121$	$= 11 \div 121$	$= 11 \div 121$	$11 = 11 \div 121$
$= 11 \div 132$	$= 11 \div 132$	$= 11 \div 132$	$12 = 11 \div 132$
$= 12 \div 12$	$= 12 \div 12$	$= 12 \div 12$	$1 = 12 \div 12$
$= 12 \div 24$	$= 12 \div 24$	$= 12 \div 24$	$2 = 12 \div 24$
$= 12 \div 36$	$= 12 \div 36$	$= 12 \div 36$	$3 = 12 \div 36$
$= 12 \div 48$	$= 12 \div 48$	$= 12 \div 48$	$4 = 12 \div 48$
$= 12 \div 60$	$= 12 \div 60$	$= 12 \div 60$	$5 = 12 \div 60$
$= 12 \div 72$	$= 12 \div 72$	$= 12 \div 72$	$6 = 12 \div 72$
$= 12 \div 84$	$= 12 \div 84$	$= 12 \div 84$	$7 = 12 \div 84$
$= 12 \div 96$	$= 12 \div 96$	$= 12 \div 96$	$8 = 12 \div 96$
$= 12 \div 108$	$= 12 \div 108$	$= 12 \div 108$	$9 = 12 \div 108$
$= 12 \div 120$	$= 12 \div 120$	$= 12 \div 120$	$10 = 12 \div 120$
$= 12 \div 132$	$= 12 \div 132$	$= 12 \div 132$	$11 = 12 \div 132$
$= 12 \div 144$	$= 12 \div 144$	$= 12 \div 144$	$12 = 12 \div 144$



التفوق فى الرياضيات

تمارين على القسمة

أوجد ناتج كلا مما يأتى :

$$= ٧ \div ٥٦$$

$$= ٥ \div ١٥$$

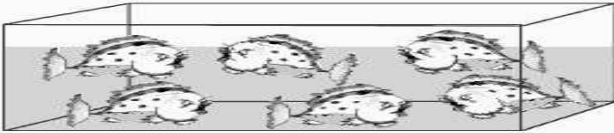
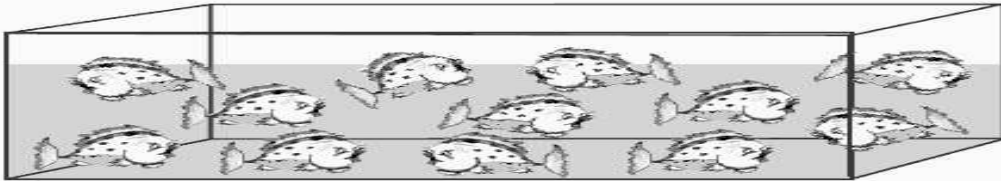
$$= ٩ \div ٤٥$$

* فصل به ٢٤ تلميذا أراد المعلم ان يقسمه الى ٦ مجموعات
فكم عدد التلاميذ فى كل مجموعه
عدد التلاميذ = =
تلميذ

أمام حسام صندوق به ٤٥ كرة ، يريد وضع ٩ كرات فى كل صندوق
فكم صندوقا يحتاجه ؟
عدد الصناديق = = صندوق

قام مدير إحدى المدارس بتوزيع عدد ٤٨ من الاقلام الرصاص بالتساوى على
٦ تلاميذ حصلوا على الدرجة النهائية فى أحد اختبارات مادة الرياضيات
فكم قلما يأخذها كل تلميذ ؟
عدد الاقلام التى يأخذها كل تلميذ = = قلما

إذا أردنا توزيع ١٢ سمكة بالتساوى على حوضين ، فأوجد عدد
الأسماك بكل حوض .



الحل :

كل حوض يوضع به سمكات ٦ ، $١٢ \div ٢ =$

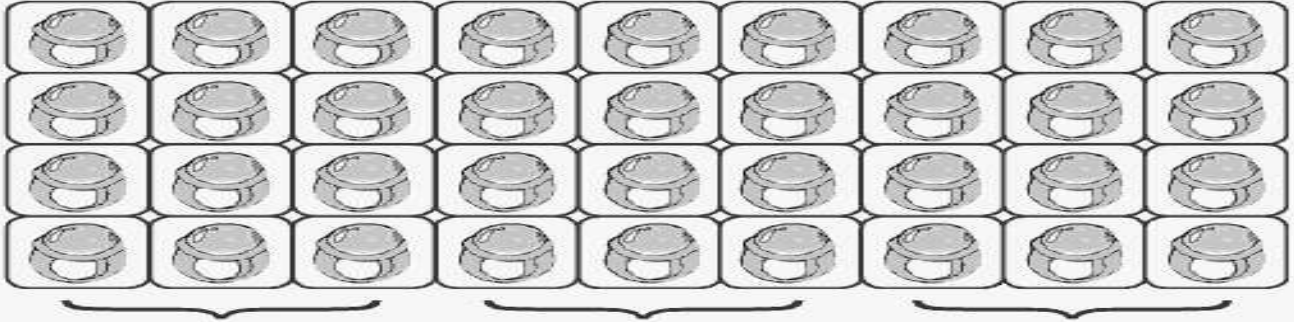
ويمكن كتابة عملية القسمة $١٢ \div ٢ =$

على الصورة :



التفوق فى الرياضيات

أكمل بكتابة العدد ناقص :



$$\boxed{\dots} = 9 \div \boxed{\dots}$$

$$\boxed{9} \overline{) \dots}$$

$$\boxed{\dots} = 4 \div \boxed{36}$$

$$\boxed{4} \overline{) 36}$$

$$12 \div \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \div 36$$

$$\boxed{12} \overline{) \dots}$$

$$\boxed{\dots} = 6 \div \boxed{36}$$

$$\boxed{6} \overline{) 36}$$

$$\boxed{\dots} = 1 \div \boxed{36}$$

$$\boxed{1} \overline{) 36}$$

$$\boxed{\dots} = 2 \div \boxed{36}$$

$$\boxed{2} \overline{) 36}$$

أوجد ناتج عمليات القسمة الآتية :

$$\boxed{\dots} = 5 \div 15 \text{ [ب]}$$

$$\boxed{\dots} = 3 \div 6 \text{ [ا]}$$

$$\boxed{\dots} = 9 \div 18 \text{ [د]}$$

$$\boxed{\dots} = 3 \div 27 \text{ [ح]}$$

$$\boxed{\dots} = 3 \div 30 \text{ [و]}$$

$$\boxed{\dots} = 2 \div 10 \text{ [ه]}$$

$$\boxed{\dots} = 3 \div 9 \text{ [ع]}$$

$$\boxed{\dots} = 3 \div 21 \text{ [ر]}$$

$$\boxed{\dots} = 7 \div 21 \text{ [ى]}$$

$$\boxed{\dots} = 8 \div 24 \text{ [ط]}$$

$$\boxed{\dots} = 3 \div 18 \text{ [ج]}$$

$$\boxed{\dots} = 4 \div 8 \text{ [ك]}$$

$$\boxed{\dots} = 5 \div 10 \text{ [هـ]}$$

$$\boxed{\dots} = 2 \div 20 \text{ [م]}$$

$$\boxed{\dots} = 6 \div 24 \text{ [ع]}$$

$$\boxed{\dots} = 7 \div 14 \text{ [س]}$$

$$\boxed{\dots} = 7 \div 56 \text{ [ص]}$$

$$\boxed{\dots} = 3 \div 12 \text{ [ف]}$$