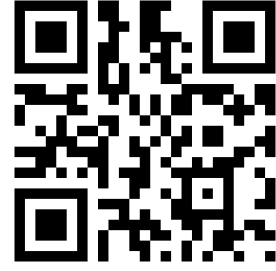


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف جدول القسمة

[موقع المناهج](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نشاط تدريبي في المحيط	1
أنشطة مرافقة لدرس المحسمات	2
نشاط تدريبي المساحة	3
نشاط تدريبي وحدة القياس	4
نشاط الفصل الثامن القياس	5

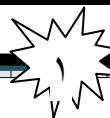
التفوق فى الرياضيات

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 في الرياضيات

$= 3 \div 3$

$= 3 \div 6$

$= 3 \div 9$

$= 3 \div 12$

$= 3 \div 15$

$= 3 \div 18$

$= 3 \div 21$

$= 3 \div 24$

$= 3 \div 27$

$= 3 \div 30$

$= 3 \div 33$

$= 3 \div 36$

$= 3 \div 3$

$= 3 \div 6$

$= 3 \div 9$

$= 3 \div 12$

$= 3 \div 15$

$= 3 \div 18$

$= 3 \div 21$

$= 3 \div 24$

$= 3 \div 27$

$= 3 \div 30$

$= 3 \div 33$

$= 3 \div 36$

$= 3 \div 3$

$= 3 \div 6$

$= 3 \div 9$

$= 3 \div 12$

$= 3 \div 15$

$= 3 \div 18$

$= 3 \div 21$

$= 3 \div 24$

$= 3 \div 27$

$= 3 \div 30$

$= 3 \div 33$

$= 3 \div 36$

$1 = 3 \div 3$

$2 = 3 \div 6$

$3 = 3 \div 9$

$4 = 3 \div 12$

$5 = 3 \div 15$

$6 = 3 \div 18$

$7 = 3 \div 21$

$8 = 3 \div 24$

$9 = 3 \div 27$

$10 = 3 \div 30$

$11 = 3 \div 33$

$12 = 3 \div 36$

$= 4 \div 4$

$= 4 \div 8$

$= 4 \div 12$

$= 4 \div 16$

$= 4 \div 20$

$= 4 \div 24$

$= 4 \div 28$

$= 4 \div 32$

$= 4 \div 36$

$= 4 \div 40$

$= 4 \div 44$

$= 4 \div 48$

$= 4 \div 4$

$= 4 \div 8$

$= 4 \div 12$

$= 4 \div 16$

$= 4 \div 20$

$= 4 \div 24$

$= 4 \div 28$

$= 4 \div 32$

$= 4 \div 36$

$= 4 \div 40$

$= 4 \div 44$

$= 4 \div 48$

$= 4 \div 4$

$= 4 \div 8$

$= 4 \div 12$

$= 4 \div 16$

$= 4 \div 20$

$= 4 \div 24$

$= 4 \div 28$

$= 4 \div 32$

$= 4 \div 36$

$= 4 \div 40$

$= 4 \div 44$

$= 4 \div 48$

$1 = 4 \div 4$

$2 = 4 \div 8$

$3 = 4 \div 12$

$4 = 4 \div 16$

$5 = 4 \div 20$

$6 = 4 \div 24$

$7 = 4 \div 28$

$8 = 4 \div 32$

$9 = 4 \div 36$

$10 = 4 \div 40$

$11 = 4 \div 44$

$12 = 4 \div 48$

التفوق في الرياضيات

$=4 \div 4$

$=4 \div 8$

$=4 \div 12$

$=4 \div 16$

$=4 \div 20$

$=4 \div 24$

$=4 \div 28$

$=4 \div 32$

$=4 \div 36$

$=4 \div 40$

$=4 \div 44$

$=4 \div 48$

$=4 \div 4$

$=4 \div 8$

$=4 \div 12$

$=4 \div 16$

$=4 \div 20$

$=4 \div 24$

$=4 \div 28$

$=4 \div 32$

$=4 \div 36$

$=4 \div 40$

$=4 \div 44$

$=4 \div 48$

$=5 \div 5$

$=5 \div 10$

$=5 \div 15$

$=5 \div 20$

$=5 \div 25$

$=5 \div 30$

$=5 \div 35$

$=5 \div 40$

$=5 \div 45$

$=5 \div 50$

$=5 \div 55$

$=5 \div 60$

$1 = 5 \div 5$

$2 = 5 \div 10$

$3 = 5 \div 15$

$4 = 5 \div 20$

$5 = 5 \div 25$

$6 = 5 \div 30$

$7 = 5 \div 35$

$8 = 5 \div 40$

$9 = 5 \div 45$

$10 = 5 \div 50$

$11 = 5 \div 55$

$12 = 5 \div 60$

$=6 \div 6$

$=6 \div 12$

$=6 \div 18$

$=6 \div 24$

$=6 \div 30$

$=6 \div 36$

$=6 \div 42$

$=6 \div 48$

$=6 \div 54$

$=6 \div 60$

$=6 \div 66$

$=6 \div 72$

$=6 \div 6$

$=6 \div 12$

$=6 \div 18$

$=6 \div 24$

$=6 \div 30$

$=6 \div 36$

$=6 \div 42$

$=6 \div 48$

$=6 \div 54$

$=6 \div 60$

$=6 \div 66$

$=6 \div 72$

$=6 \div 6$

$=6 \div 12$

$=6 \div 18$

$=6 \div 24$

$=6 \div 30$

$=6 \div 36$

$=6 \div 42$

$=6 \div 48$

$=6 \div 54$

$=6 \div 60$

$=6 \div 66$

$=6 \div 72$

$1 = 6 \div 6$

$2 = 6 \div 12$

$3 = 6 \div 18$

$4 = 6 \div 24$

$5 = 6 \div 30$

$6 = 6 \div 36$

$7 = 6 \div 42$

$8 = 6 \div 48$

$9 = 6 \div 54$

$10 = 6 \div 60$

$11 = 6 \div 66$

$12 = 6 \div 72$

التفوق في 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 في 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 في الرياضيات

$= 11 \div 11$

$= 11 \div 22$

$= 11 \div 33$

$= 11 \div 44$

$= 11 \div 55$

$= 11 \div 66$

$= 11 \div 77$

$= 11 \div 88$

$= 11 \div 99$

$= 11 \div 110$

$= 11 \div 121$

$= 11 \div 132$

$= 11 \div 11$

$= 11 \div 22$

$= 11 \div 33$

$= 11 \div 44$

$= 11 \div 55$

$= 11 \div 66$

$= 11 \div 77$

$= 11 \div 88$

$= 11 \div 99$

$= 11 \div 110$

$= 11 \div 121$

$= 11 \div 132$

$= 11 \div 11$

$= 11 \div 22$

$= 11 \div 33$

$= 11 \div 44$

$= 11 \div 55$

$= 11 \div 66$

$= 11 \div 77$

$= 11 \div 88$

$= 11 \div 99$

$= 11 \div 110$

$= 11 \div 121$

$= 11 \div 132$

$1 = 11 \div 11$

$2 = 11 \div 22$

$3 = 11 \div 33$

$4 = 11 \div 44$

$5 = 11 \div 55$

$6 = 11 \div 66$

$7 = 11 \div 77$

$8 = 11 \div 88$

$9 = 11 \div 99$

$10 = 11 \div 110$

$11 = 11 \div 121$

$12 = 11 \div 132$

$= 12 \div 12$

$= 12 \div 24$

$= 12 \div 36$

$= 12 \div 48$

$= 12 \div 60$

$= 12 \div 72$

$= 12 \div 84$

$= 12 \div 96$

$= 12 \div 108$

$= 12 \div 120$

$= 12 \div 132$

$= 12 \div 144$

$= 12 \div 12$

$= 12 \div 24$

$= 12 \div 36$

$= 12 \div 48$

$= 12 \div 60$

$= 12 \div 72$

$= 12 \div 84$

$= 12 \div 96$

$= 12 \div 108$

$= 12 \div 120$

$= 12 \div 132$

$= 12 \div 144$

$= 12 \div 12$

$= 12 \div 24$

$= 12 \div 36$

$= 12 \div 48$

$= 12 \div 60$

$= 12 \div 72$

$= 12 \div 84$

$= 12 \div 96$

$= 12 \div 108$

$= 12 \div 120$

$= 12 \div 132$

$= 12 \div 144$

$1 = 12 \div 12$

$2 = 12 \div 24$

$3 = 12 \div 36$

$4 = 12 \div 48$

$5 = 12 \div 60$

$6 = 12 \div 72$

$7 = 12 \div 84$

$8 = 12 \div 96$

$9 = 12 \div 108$

$10 = 12 \div 120$

$11 = 12 \div 132$

$12 = 12 \div 144$

التفوق فى الرياضيات

تمارين على القسمة

أوجد ناتج كلا مما يأتى :

$$= ٧ \div ٥٦$$

$$= ٥ \div ١٥$$

$$= ٩ \div ٤٥$$

* فصل به ٢ ٤ تلميذا أراد المعلم ان يقسمه الى ٦ مجموعات فكم عدد التلاميذ فى كل مجموعه

عدد التلاميذ = =
تلميذ

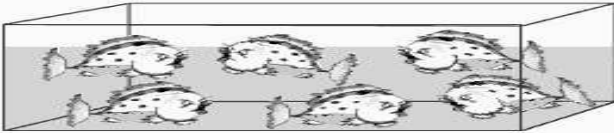
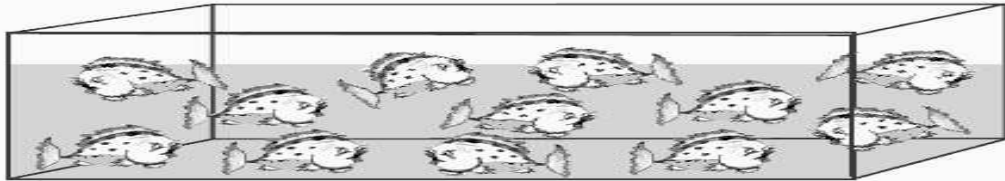
أمام حسام صندوق به ٤٥ كرة ، يريد وضع ٩ كرات فى كل صندوق فكم صندوقا يحتاجه ؟

عدد الصناديق = = صندوق

قام مدير إحدى المدارس بتوزيع عدد ٨ ٤ 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:

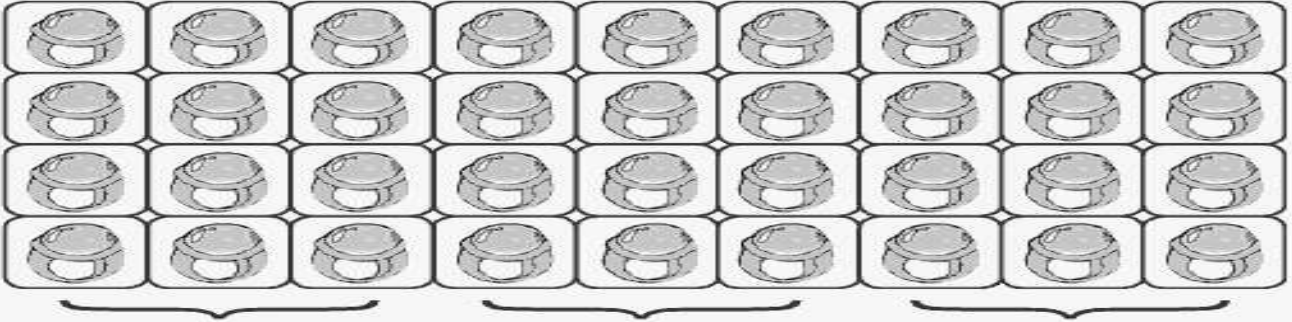
كل حوض يوضع به سمكات ٦ ، = ١٢ =

ويمكن كتابة عملية القسمة = ÷

على الصورة :

التفوق فى الرياضيات

أكمل بكتابة العدد ناقص :



$$\dots = 9 \div \dots$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ 9 \overline{) \dots} \end{array}$$

$$\dots = 4 \div 36$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ 4 \overline{) 36} \end{array}$$

$$12 = \dots \div 36$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \dots \overline{) 36} \end{array}$$

$$\dots = 6 \div 36$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ 6 \overline{) 36} \end{array}$$

$$\dots = 1 \div 36$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ 1 \overline{) 36} \end{array}$$

$$\dots = 2 \div 36$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ 2 \overline{) 36} \end{array}$$

أوجد ناتج عمليات القسمة الآتية :

$$\dots = 5 \div 15 \text{ [ب]}$$

$$\dots = 3 \div 6 \text{ [ا]}$$

$$\dots = 9 \div 18 \text{ [د]}$$

$$\dots = 3 \div 27 \text{ [ح]}$$

$$\dots = 3 \div 30 \text{ [و]}$$

$$\dots = 6 \div 10 \text{ [ه]}$$

$$\dots = 3 \div 9 \text{ [ع]}$$

$$\dots = 3 \div 21 \text{ [ر]}$$

$$\dots = 7 \div 21 \text{ [ى]}$$

$$\dots = 8 \div 24 \text{ [ط]}$$

$$\dots = 3 \div 18 \text{ [ج]}$$

$$\dots = 4 \div 8 \text{ [ك]}$$

$$\dots = 5 \div 10 \text{ [هـ]}$$

$$\dots = 6 \div 20 \text{ [م]}$$

$$\dots = 6 \div 24 \text{ [ع]}$$

$$\dots = 7 \div 14 \text{ [س]}$$

$$\dots = 7 \div 56 \text{ [ص]}$$

$$\dots = 3 \div 12 \text{ [ف]}$$

