



..... = $50 \div 3000$

..... = $50 \div 40000$

..... = $600 \div 300000$

..... = $80 \div 4000$

..... = $40 \div 20000$

..... = $200 \div 10000$

أوجد الناتج :

3 9 9 0

.....

= 0 9

.....

= 0 0

7

.....

$7 \div 3990 = 70 \div 39900$

..... =

1 5 6 8

.....

=

.....

.....

.....

.....

4

.....

$4 \div \dots = 400 \div 156800$

..... =





+	302	1
+	302	
+	604	2
+	302	
+	906	3
+	302	4
+		
+	302	5
+		

1	6	0	0	6
0	0			

302 ÷ 16006

..... =

+	607	1
+	607	
+	1214	2
+	607	
+	1821	3
+	607	4
+		

2	4	8	8	7
0	0			

607 ÷ 24887

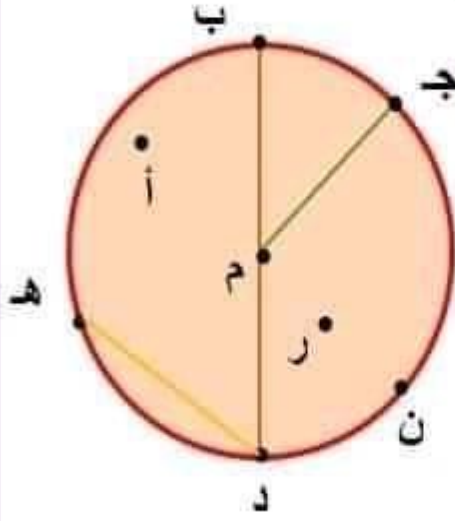
..... =

9	5	3	4	9
0				
0				

859 ÷ 95349

..... =





أكمل بإحدى العبارات التالية:
حبل - تنتمي - لا تنتمي - مركز - قطر - شعاع →

النقطة م للدائرة.

النقطة أ لقرص الدائرة.

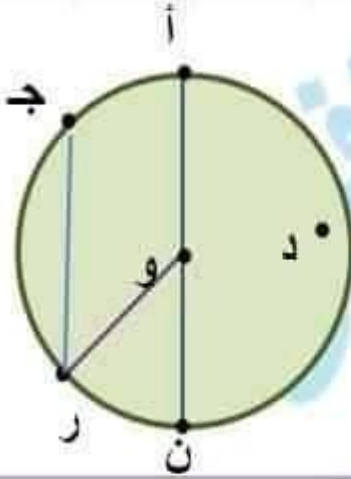
النقطة هـ للدائرة.

قطعة المستقيم [ب د] في الدائرة.

قطعة المستقيم [م ج] في الدائرة.

قطعة المستقيم [هـ د] في الدائرة.

أكمل الجدول من الرسم على اليسار:



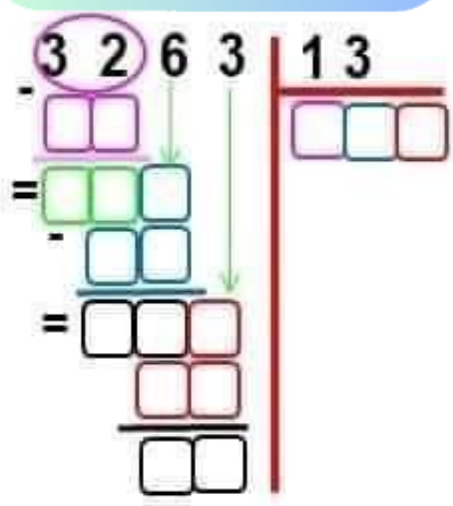
حبل	مركز للدائرة	شعاع	نقطة تنتمي للدائرة	نقطة تنتمي للقص الدائرة
.....

ارسم دائرة س قيس شعاعها 25 مم
مركزها م:

ارسم دائرة ع قيس قطرها [هـ ج] 6صم:



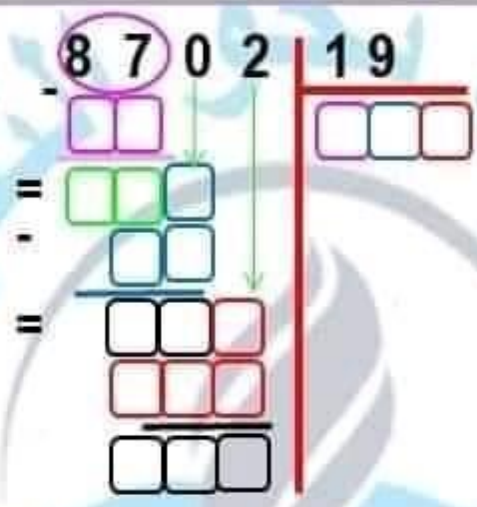
+	13	1
+	13	2
+	13	3
+	13	4
+	13	5
+	13	6
+	13	7
+	13	8
+	13	9



$13 \div 3263$

..... =

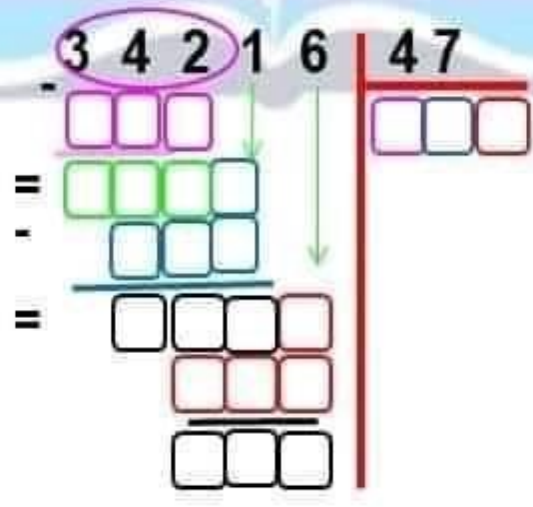
+	19	1
+	19	2
+	19	3
+	19	4
+	19	5
+	19	6
+	19	7
+	19	8
+	19	9



$19 \div 8702$

..... =

+	47	1
+	47	2
+	47	3
+	47	4
+	47	5
+	47	6
+	47	7
+	47	8
+	47	9



$47 \div 34216$

..... =





ينتج مصنع حليب 496 قارورة في الساعة اذا عمل 15 ساعة في اليوم
كم ينتج من قارورة؟

.....
.....



يوضع المنتج في صناديق تتسع لـ 24 قارورة
كم عدد الصناديق التي يحتاجها المصنع يوميا؟

.....
.....



وزن الصندوق الواحد مع القوارير 27 كغ
كم يبلغ وزن كل الصناديق ؟

.....
.....

.....=.....كغ
.....ط.....ق



كم من شاحنة حمولتها 1 ط و نصف الطن لازمة لشحن هذه الحمولة؟

.....
فسر اجابتك:



انتج فلاح محصول من الطماطم و البطاطا ووزعها
في صناديق ثم باع الصندوق من كل نوع بالثمن بالجدول كما يلي:
اكمل الجدول مع اجراء العمليات اللازمة يساره:

بطاطا	طماطم	
3 ط و 51 كغ	1 ط و 170 كغ	وزن المحصول
.....	وزن المحصول بالكغ
27 كغ	18 كغ	وزن الصندوق
.....	عدد الصناديق
8235 مـي	6750 مـي	ثمن بيع الصندوق
.....	ثمن الكغ الواحد





بلغ محصول احد الفلاحين من البطاطا 8ق و 55كغ أراد تعبئتها في صناديق وزن الواحد 15كغ .



أوجد عدد الصناديق اللازمة لتعبئة كل المحصول؟

8ق و 55 كغ =

.....
.....



لتهينة طريق طولها 5243م احتاج العمال الى 107يوم من العمل .

كم طول الجزء المنجز كل يوم؟

.....
.....

انتج مصنع للطور 7820 مل من عطر جديد ، وزعت لجزئين متساويين الجزء الاول سيفر في قوارير سعة الواحدة 85 مل و الجزء الثاني في قوارير سعة الواحدة 115 مل .



السعة المخصصة لكل نوع من القوارير:

.....

عدد القوارير ذات سعة 85مل:

.....

عدد القوارير ذات سعة 115مل:

.....





بلغت تكلفة صيانة احدى المدارس 495900 مي فقرر التلاميذ تجميع هذا المبلغ كم سيدفعه كل تلميذ علما وان عددهم 342 و مبلغ المساهمة متساوي للجميع .



.....
.....

جمعت مؤسسة خيرية مبلغ من المال قدر ب 69012 دينار لتوزيعها على المحتاجين بمناسبة عيد الفطر احسب المبلغ المتحصل عليه بالدينار من قبل كل عائلة اذا علمت ان عددها 213 عائلة .



.....
.....



شارك في عرض مسرحي 18 ممثلا حضره 420مشاهد ، اذا كان ثمن التذكرة 5750 مي ماهي مداخيل هذا العرض المسرحي بالدينار؟

.....
.....

بلغت تكلفة اجار المسرح والمعدات 525 دينار و باقي المداخيل و يوزع الباقي بالتساوي على الممثلين . اوجد نصيب كل واحد منهم ؟

.....

.....

.....

.....
.....

.....
.....





+	92	1
+	92	
+	184	2
+	92	
+	276	3
+	92	
+	368	4
+	92	
+	460	5
+	92	
+		6
+	92	
+		7
+	92	
+		8
+	92	
+		9

1 6 8 3 6 | 9 2

□ □

□ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □

92 ÷ 16836

..... =

+	129	1
+	129	
+	258	2
+	129	
+	387	3
+	129	
+	516	4
+	129	
+	645	5
+	129	
+		6
+	129	
+		7
+	129	
+		8
+	129	
+		9

4 8 2 4 6 | 1 2 9

□ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □

129 ÷ 48246

..... =

+	341	1
+	341	
+	682	2
+	341	
+	1023	3
+	341	
+	1364	4
+	341	
+	1705	5
+	341	
+	2046	6
+	341	
+	2387	7

7 0 5 8 7 | 3 4 1

□ □ □

□ □ □ 8 □

□ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □

341 ÷ 70587

..... =



فيل



.....2

10 اكياس قمح



.....5

كيس قمح



.....50

أكمل بالوحدة
المناسبة
(كغ - ق - ط):

طائرة



.....115

10 صناديق بطاطا



.....3

صندوق بطاطا



.....30

الكتل:

1000 كغ

10 ق

1 ط

500 كغ

5 ق

نصف طن

كغ	ع كغ	ق	ط
0	0	0	1
0	0	5	

لا تنسى:

اقرأ الكتلة في الجدول ثم اكتبها:

اقرأ الكتلة ثم ضعها في الجدول:

الكتلة

كغ	ع كغ	ق	ط
.....	5		
.....	1	9	
.....		4	2 0
.....	9		

الكتلة

كغ	ع كغ	ق	ط
4600 كغ			
7 ط			
9 ق			
50 ق			



بلغت أجور كل عمال احد المصانع 139 200 دينار ما هو راتب كل واحد منهم اذا علمت ان رواتبهم متساوية و عددهم 192 عامل .



.....
.....

بمناسبة العودة المدرسية قرر صاحب المصنع مساعدة عماله بمبلغ 12 480 دينار تقسم عليهم بالتساوي . كم سيصبح راتب كل عامل هذا الشهر؟ .



.....
.....

.....
+
.....
=

لربط بين مدينتين المسافة بينهما 4 كم و 93 دكم بأعمدة انارة احتاج العمال لإقامة عمود كل 34 م ما هو عدد الاعمدة اللازمة؟



.....
.....

يبلغ وزن العمود الواحد 40 كغ ما هو وزن كل الاعمدة؟

×
.....
.....
=

.....=.....كغ

.....=.....ط

كم من شاحنة حمولتها 3 ط و 1 ق لازمة لشحن هذه الحمولة؟

.....
.....

فسر اجابتك :





كغ ع كغ ق ط

أكتب كل كتلة بالوحدة المطلوبة:

400 كغ و 3 ق =

700 كغ و 18 ق =

2300 كغ و 7 ق =

5000 كغ و 40 ق =

8 ط و 21 ق =

70 ط و 55 ق و 6 كغ =

1000 كغ و 10 ق و 5 ط =

3 ط و نصف =

أكمل كما في المثال:

72305 كغ = 72... ط... 3... ق... و 5... كغ

728 ق = ط و ق

5128 كغ = ط و ق و كغ

46197 كغ = ط و ق و كغ

901 كغ = ق و كغ

كغ	ع كغ	ق	ط
5	0	3	2
7			

قارن بين الكتل التالية:

1300 كغ 13 ق

799 كغ 8 ق

4 ط و 30 ق 4300 كغ

4 ط و 2 ق 42000 كغ

4 ط و 30 كغ 4030 كغ

5012 كغ 5 ط

530 ق 54 ط

14 ط و 27 ق 16700 كغ

اعداد: أبو يحيى المهندس



الخامسة
أساسي

القسمة على عدد مكون من رقمين و ثلاثة ارقام
القنطار و الطن / الدائرة
(تطبيقات حياتية مع وضعيات الدمج)

تذكير (القسمة في 10 و 100) :

..... = $100 \div 1800$

..... = $10 \div 120$

..... = $100 \div 7200$

..... = $10 \div 3200$

..... = $100 \div 93000$

..... = $10 \div 68000$

أوجد الناتج :

..... = $400 \div 2800$

..... = $80 \div 240$

..... = $400 \div 28000$

..... = $80 \div 2400$

..... = $400 \div 280000$

..... = $80 \div 24000$

..... = $70 \div 3500$

..... = $50 \div 3500$

..... = $80 \div 4800$

..... = $60 \div 4800$

..... = $800 \div 56000$

..... = $700 \div 6300$

..... = $900 \div 810000$

..... = $300 \div 27000$

اعداد : أبو يحيى المهندي