

مراجعة نهائية للصف

الرابع

إهداء إلى طلابي الأعزاء

طلاب صف رابع
بالتفوق والنجاح والتفوق

إعداد

أ: حسن السيد عطيه

منسقة الرياضيات

أ: حنان مظهر

مع تحيات أسرة الرياضيات



اختيار من متعدد

$$1200 \div 2 = \dots\dots\dots$$

اوجد ناتج قسمة

- a) 60 b) 600 c) 6000 d) 6

$$320 \div 4 = \dots\dots\dots$$

اوجد ناتج قسمة

- a) 80 b) 8000 c) 800 d) 8

$$4500 \div 5 = \dots\dots\dots$$

اوجد ناتج قسمة

- a) 9 b) 90 c) 900 d) 9000

تتكلف تذكرة الحافلة 64 AED وتذكرة القطار 82 AED ما المعادلة التي تمثل كم تكلفة شراء 3 تذاكر

للحافلة و 4 تذاكر للقطار ؟

- a) $(3 \times 64) \times (4 \times 82) = b$
d) $(3 + 64) + (4 + 82) = b$
c) $(3 + 64) \times (4 + 82) = b$
d) $(3 \times 64) + (4 \times 82) = b$



$$184 \div 9 = \dots\dots$$

أحسب تقديريا ناتج قسمة

a) 20

b) 200

c) 30

d) 300

$$1,406 \div 2 = \dots\dots$$

أحسب تقديريا ناتج قسمة

a) 70

b) 700

c) 80

d) 800

$$2,431 \div 3 = \dots\dots$$

أحسب تقديريا ناتج قسمة

a) 70

b) 700

c) 80

d) 800

يمكن أن يصل وزن فيل حتى 6,546 كيلوجراما ما قيمة الرقم المظلل ؟

a) 600

b) 6000

c) 60000

d) 60

اختر قيمة الرقم المظلل 62,468 ؟

a) 4000

b) 40

c) 400

d) 40000



اختر مجموعة الحقائق للمصفوفة الموضحة :

10

a) $2 \times 3 = 6$ $3 \times 2 = 6$

b) $3 \times 2 = 6$ $2 \times 3 = 6$

$3 \div 2 = 6$ $2 \div 3 = 6$

$6 \div 2 = 3$ $6 \div 3 = 2$

c) $2 \times 6 = 12$ $6 \times 2 = 12$

d) $6 \times 3 = 18$ $3 \times 6 = 18$

$12 \div 6 = 2$ $12 \div 2 = 6$

$18 \div 3 = 6$ $18 \div 6 = 3$



11

-12

أختر منزلة الرقم المظلل ؟ 6, 034,215

a) عشرات الآلاف

b) ملايين

c) آلاف

d) مئات الآلاف



13- في رحلة إلى أبوظبي بلغ إجمالي نفقات 8 أفراد 2,400 AED مقابل حجز فندق . إذا تشاركوا

التكلفة بالتساوي فكم دفع كل فرد منهم ؟

- a) 400 b) 40 c) 300 d) 30

14- يمتلك محمد 160 بطاقة كرة قدم ويريد أن يعطيها لأبناء عمه الأربعة إذا وزع البطاقات

بالتساوي فكم عدد البطاقات التي سيعطيها لكل واحد من أبناء عمه ؟

- a) 40 b) 400 c) 200 d) 20

15- تتكلف تذكرة الحافلة 64 AED وتذكرة القطار 82 AED ما المعادلة التي تمثل كم تكلف شراء 3 تذاكر

للحافلة و 4 تذاكر للقطار ؟

- a) $(3 \times 64) \times (4 \times 82) = b$
d) $(3 + 64) + (4 + 82) = b$
c) $(3 + 64) \times (4 + 82) = b$
d) $(3 \times 64) + (4 \times 82) = b$



تسابق 17 طالبا بهدف جمع التبرعات وجمع كل طالب 30 AED . فكم جمعوا كل الطلاب ؟

- a) 47 b) 51 c) 510 d) 310

يوجد 40 صفا من الأقفال في كل صف 12 قفلا . فكم عدد الأقفال ؟

- a) 480 b) 840 c) 400 d) 408

$$37 \times 22 = \dots\dots\dots$$

. أوجد القيمة التقديرية لنتاج ضرب

- a) 700 b) 800 c) 600 d) 400

$$87 \times 41 = \dots\dots\dots$$

. أوجد القيمة التقديرية لنتاج ضرب

- a) 360 b) 3600 c) 36 d) 3006

. تبلغ تكلفة تذكرة المسرح 48 AED لكل شخص . فكم تقريبا تكلفة التذاكر لـ 35 شخصا ؟

- a) 1,200 b) 1,500 c) 2,000 d) 200



20-

صححت السيدة شيخة 632 اختبارا أثناء السنة الدراسية . وقد ساعدها 3 مساعدين . فكم

اختبارا تقريبا صحح كل مساعد ؟

- a) 210 b) 315 c) 200 d) 310

21

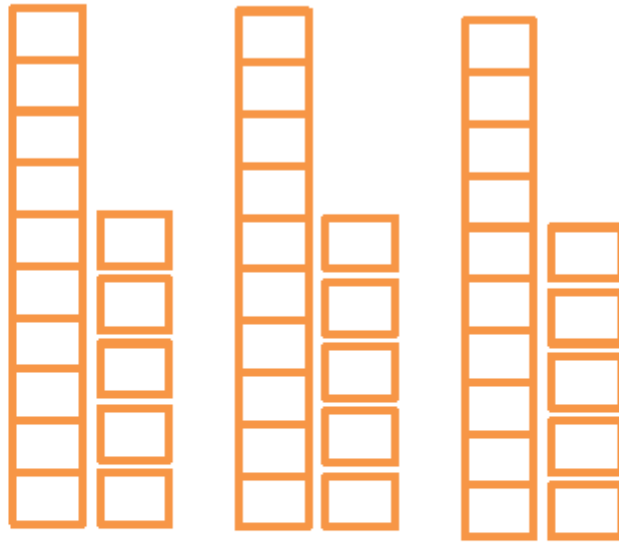
- الفسيفساء في متحف الفن مقسم إلى 6 أقسام ويضم كل قسم العدد ذاته تقريبا من البلاط

. ويبلغ اجمالي عدد البلاط 2,589 . فكم تقريبا عدد البلاط في كل قسم ؟

- a) 50 b) 500 c) 600 d) 60

22

حدد مسألة القسمة الموضحة في النموذج التالي :



a) $30 \div 3 = 10$

b) $5 \times 3 = 15$

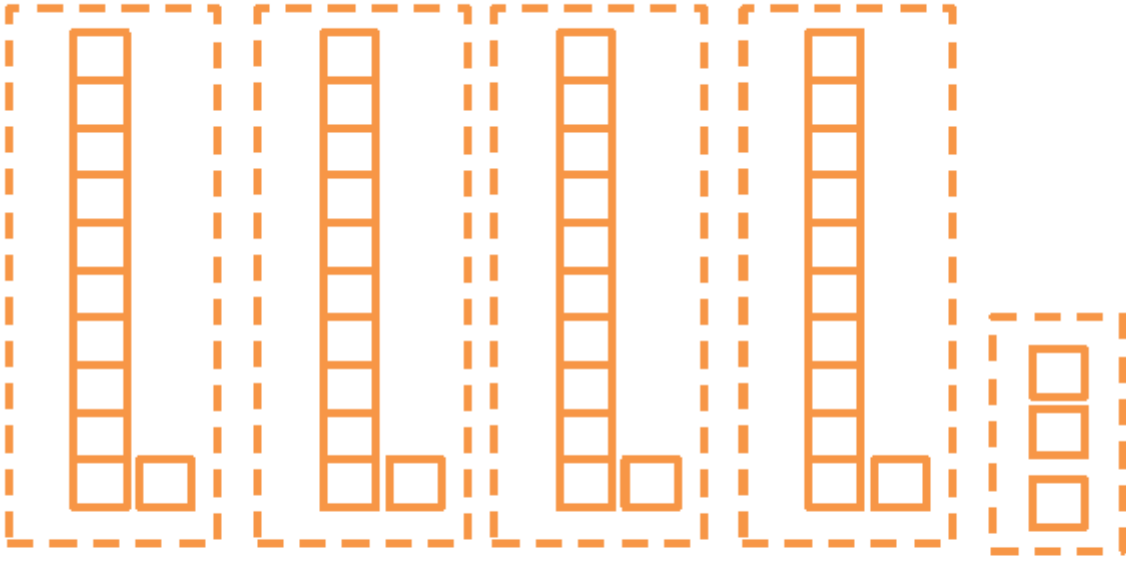
c). $45 \div 3 = 15$

d) $15 \times 3 = 45$



حدد مسألة القسمة الموضحة في النموذج التالي :

23



a) $44 \div 4 = 11 R 3$

b) $4 \times 11 = 44$

c). $44 \div 4 = 11$

d) $47 \div 4 = 11$

24

اختر قيمة الرقم المظلل 285, 012 ؟

a) 200

b) 2000

c) 20

d) 2

25

في أحد الاعوام . وصل تعداد سكان اليابان حوالي 6,924,000 نسمة . فما القيمة المكانية للرقم 9 في هذا

العدد ؟

a) 900

b) 9,000

c) 90,000

d) 900,000

أختر منزلة الرقم المظلل 2, 905,146 ؟

- a) عشرات الآلاف b) ملايين
c) آلاف d) مئات الآلاف

أختر القيمة المكانية للرقم 5 في مخطط الأحاد والعشرات والمئات والآلاف ؟

دورة الآلاف			دورة الأحاد		
المئات	العشرات	الأحاد	المئات	العشرات	الأحاد
5	3	7	2	8	0

- a) 500,000 b) 5000
c) 50,000 d) 500

$$96 + 13 = 13 + 96$$

1- اختر اسم الخاصية المستخدمة في

- a) التجميع في الجمع b) التبديل في الجمع
c) المحاييد الضربي d) المحاييد الجمعي



$$8 + 0 = 8$$

اختر اسم الخاصية المستخدمة في

- a) التجميع في الجمع
b) التبديل في الجمع
c) المحايد الضربي
d) المحايد الجمعي

$$(15 + 23) + 7 = 15 + (23 + 7)$$

اختر اسم الخاصية المستخدمة في

- a) التجميع في الجمع
b) التبديل في الجمع
c) المحايد الضربي
d) المحايد الجمعي

$$14 + 13 = 13 + \dots\dots$$

-6 اكمل الجملة العددية

- a) 13
b) 3
c) 4
d) 14

-7 أي جملة عددية تمثل خاصية التبديل في الجمع

a) $357 + 0 = 357$
b) $36 + 14 = 14 + 36$

c) $79 - 79 = 0$
d) $(7 + 19) + 3 = 3 + (19 + 7)$

-8 أي جملة عددية تمثل خاصية التجميع في الجمع

a) $357 + 0 = 357$
b) $36 + 14 = 14 + 36$

c) $79 - 79 = 0$
d) $(7 + 19) + 3 = 3 + (19 + 7)$



34

$$\dots + 0 = 19$$

4- أكمل الجملة العددية

- a) 0 b) 19 c) 18 d) 17

$$17 + (11 + 18) = (17 + \dots) + 18$$

5- أكمل الجملة العددية

- a) 18 b) 15 c) 11 d) 17

35

36

9- أي جملة عددية تمثل خاصية المحايد الجمعي

- a) $357 + 0 = 357$ b) $36 + 14 = 14 + 36$
c) $79 - 79 = 0$ d) $(7 + 19) + 3 = 3 + (19 + 7)$

$$21,344 / 20,344 / 19,344$$

10- حدد نمط الأعداد

- a) أقل بمقدار 10 b) أقل بمقدار 100
c) أقل بمقدار 100000 d) أقل بمقدار 1000

37

$$2 \times 2 = 4$$



38

11- تمتلك فاطمة 435 كرة زجاجية وفي أحد الاسبوع استخدمت مصروفها لشراء المزيد وأصبح لديها 445 كرة .

والاسبوع التالي اشترت المزيد وأصبح لديها 455 كرة . أختار النمط الصحيح ؟

- a) الزيادة بمقدار 10 b) الزيادة بمقدار 100
c) اقل بمقدار 100 d) اقل بمقدار 10

39

12- تباع الكافيتريا 498 زجاجة حليب و 246 زجاجة عصير كل يوم . فكم عدد زجاجات الحليب والعصير المباعة

كل يوم ؟

- a) 755 b) 252 c) 733 d) 744

40

15- أي مما يلي هو التقدير الصحيح لنتاج $41,589 - 63,621$ مقربا إلى أقرب مئة ؟

- a) 20,000 b) 22,040
c) 22,000 d) 22,032

41

16- أي مما يلي هو التقدير الصحيح لنتاج $8,602 + 5,486$ مقربا إلى أقرب ألف ؟

- a) 13,600 b) 14,000
c) 14,080 d) 13,000



42

17- يرغب زايد في شراء الآلات الموسيقية التالية فكم تقريبا من المال سيحتاج لشراء الآلات المذكورة ؟



163 AED



134 AED

a) 290

b) 200

c) 297

d) 260

43

أكتب العدد أربعون ألفا وثمانمئة وأحد عشر بالصيغة القياسية

a) 4811

b) 400811

c) 40811

d) 408011



44

مع أسرة عبير 150 AED لينفقوها على الشاطئ . وقد كلفهم تأجير قارب 75 AED وكلفهم الغذاء 35 AED

. فما المبلغ الذي بحوزتهم الآن ؟

- a) 40 b) 110 c) 50 d) 260

45

ركب عشرون شخصا الحافلة في المحطة الاولى . وفي المحطة الثانية نزل 14 راكبا وصعد 5 آخرين . وفي

المحطة الثالثة نزل راكبان وصعد بعض الركاب . وكان عدد الركاب بعدها 24 . فكم عدد الاشخاص الذين ركبوا

الحافلة في المحطة الثالثة ؟

- a) 16 b) 15 c) 33 d) 22

46

حصل زايد على 30 AED من أمه . وكسب 12 AED أخرى مقابل انجاز الأعمال المنزلية . وانفق زايد 15

AED على السينما و 6 AED على الغذاء . ما المعادلة التي تمثل مقدار المبلغ الذي مع زايد ؟

- a) $30 + 12 + 15 + 6 = P$
d) $30 - 12 + 15 - 6 = P$
c) $30 - 12 - 15 - 6 = P$
d) $30 + 12 - 15 - 6 = P$



مع أسرة عبير 150 AED لينفقوها على الشاطئ . وقد كلفهم تأجير قارب 75 AED وكلفهم الغذاء 35 AED .
فما المبلغ الذي بحوزتهم الآن ؟

- a) 40 b) 110 c) 50 d) 260



ركب عشرون شخصا الحافلة في المحطة الاولى . وفي المحطة الثانية نزل 14 راكبا وصعد 5 آخرين . وفي
المحطة الثالثة نزل راكبان وصعد بعض الركاب . وكان عدد الركاب بعدها 24 . فكم عدد الاشخاص الذين ركبوا
الحافلة في المحطة الثالثة ؟

- a) 16 b) 15 c) 33 d) 22

مدرسة منار الايمان





- تم استخدام سيارة تعمل بالغاز الطبيعي لتسجيل رقم قياسي . ماهي المسافة بالكيلومتر التي قطعتها السيارة

للاوصول إلى أقرب عشرة آلاف ؟

الرقم القياسي العالمي

38, 137 كيلومتر

a) 40,000

b) 30,000

c). 38,000

d) 38,100

- طلب مسؤولو الكافتيريا 400 طبق ورقي واستخدموا 226 طبقا أثناء الافطار . واشتروا 100 طبق آخر . ثم استخدموا بعض الأطباق للغذاء . والآن يوجد 78 طبقا . ما المعادلة التي تمثل كم عدد الاطباق التي استخدموها في الغذاء ؟

a) $400 - 226 - 100 - P = 78$

d) $400 - 226 + 100 - P = 78$

c) $400 - 226 + 100 - 78 = P$

d) $400 - 226 - 100 + 78 = P$



9 , 11 , 99

اختر مجموعة الحقائق للمصفوفة الموضحة :

a) $9 \times 11 = 99$ $11 \times 9 = 99$ b) $11 \times 9 = 99$ $9 \times 11 = 99$

$99 \div 11 = 9$ $99 \div 9 = 11$ $11 \div 9 = 99$ $9 \div 11 = 99$

c) $99 \times 11 = 9$ $11 \times 99 = 9$ d) $9 \times 11 = 99$ $11 \times 9 = 99$

$99 \div 11 = 9$ $99 \div 9 = 11$ $11 \div 9 = 99$ $9 \div 11 = 399$



اختر معادلة الضرب الصحيحة لوصف النموذج .

ضعفان



a) $2 \times 3 = 6$

b) $3 \times 3 = 9$

c) $6 \times 1 = 6$

d) $6 \times 3 = 18$



53

صنعت الجدة نورة سلة صغيرة واستخدمت 9 أعواد من العشب وقامت بتضفيرها لكل لفة
وقد صنعت 9 لفائف فكم عدد أعواد العشب التي استخدمتها لصناعة السلة ؟

- a) 18 b) 1 c) 81 d) 72

يريد أحمد تقسيم 18 حبة عنب بالتساوي بينه وبين اثنين من أصدقائه . فكم عدد حبات العنب
التي سيحصل عليها كل شخص ؟

- a) 6 b) 7 c) 3 d) 2

أي مما يلي يعد إحدى حقائق الضرب المترابطة للمعادلة $18 \div \square = 6$

- a) $18 \div 2 = 9$ b) $6 \times 3 = 18$
c) $6 \times 4 = 24$ d) $18 - 12 = 6$

56

- لبناء أكبر منزل مصنوع من بطاقات اللعب تم استخدام 91,800 بطاقة لعب بالتقريب إلى أقرب ألف . كم عدد

البطاقات المستخدمة ؟

- a) 91,000 b) 91,900 c) 92,000 d) 90,000



$$4 \times 3 = 3 \times 4$$

اختر اسم الخاصية المستخدمة في

57

- a) التبديل في الضرب b) التبديل في الجمع
- c) المحايد في الضرب d) المحايد في الجمع

$$4 \times 1 = 4$$

اختر اسم الخاصية المستخدمة في

58

- a) التبديل في الضرب b) التبديل في الجمع
- c) المحايد في الضرب d) المحايد في الجمع

59

$$n \times 2,019 = \dots$$

أوجد ناتج ضرب n إذا كان $n = 5$ ؟

- a) 10,095 b) 10,000 c) 10,500 d) 10,545

60

$$n \times 685$$

أوجد ناتج ضرب n إذا كان $n = 3$ ؟

- a) 2,000 b) 2,055 c) 2,550 d) 2,045



$$5 \times 300 =$$

اوجد ناتج ضرب

a) 1500

b) 15

c) 150

d) 15000

$$9 \times 100 =$$

اوجد ناتج ضرب

a) 90

b) 900

c) 9

d) 9000

$$5 \times \dots\dots\dots = 3500$$

اوجد ناتج ضرب

a) 70

b) 700

c) 7

d) 7000

63 - توجد 405 نافذة في مبنى المكتب . وتتضمن كل نافذة 9 ألواح زجاجية . كم عدد الألواح

الزجاجية الموجودة في المبنى إجمالاً ؟

a) 4,059

b) 3,645

c) 3,600

d) 4,009

64

- تخزن وفاء 1,024 لعبة في كل صندوق كبير في مصنع الألعاب . ما إجمالي عدد الألعاب

الموجودة في 7 صناديق كبيرة ؟

a) 7,168

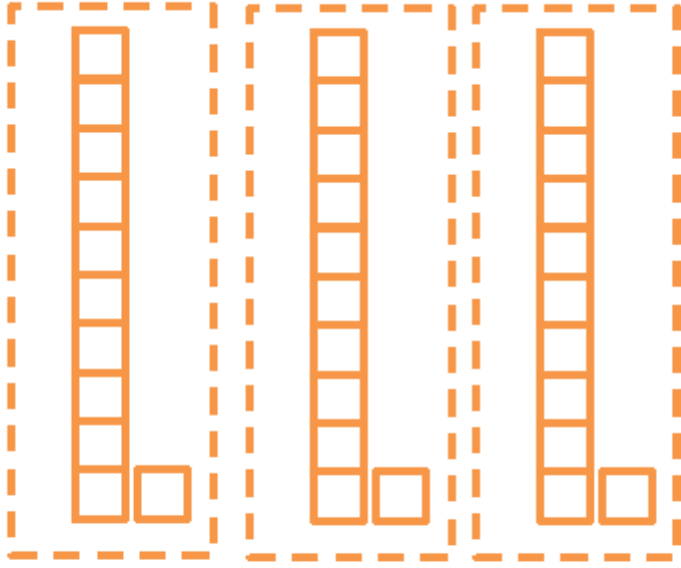
b) 7,681

c) 1,031

d) 1,017



حدد مسألة الضرب الموضحة في النموذج التالي :



a) $33 \div 3 = 11$

b) $10 \times 3 = 30$

c). $3 \times 11 = 33$

d) $30 \div 10 = 3$

66

$7 \times 5,499 = \dots$

- حدد ما إذا كان التقدير أكبر من أو أصغر من أو يساوي ناتج الضرب الفعلي لـ

a. أصغر من

b. أكبر من

c. يساوي

$4 \times 756 = \dots$

- حدد ما إذا كان التقدير أكبر من أو أصغر من أو يساوي ناتج الضرب الفعلي لـ

a. أصغر من

b. أكبر من

c. يساوي

$2 \times 22 = \dots\dots$

1- أوجد ناتج ضرب

a) 22

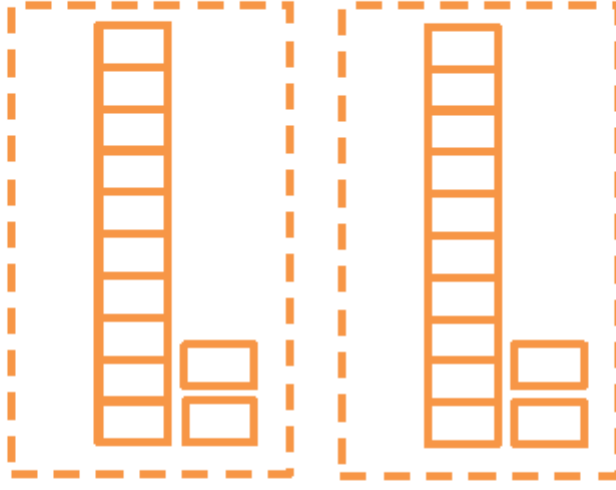
b) 44

c) 33

d) 11



حدد مسألة الضرب الموضحة في النموذج التالي :



a) $2 \times 22 = 44$

b) $11 \times 2 = 22$

c). $20 \times 2 = 40$

d) $22 \div 2 = 11$

- يقطع حيوان الكنجر 30 قدما في القفزة الواحدة . فما المسافة التي سيقطعها إذا قفز 14 مرة ؟

a) 320

b) 420

c) 52

d) 42

- يوجد في كل صندوق 55 زرا . وهناك 16 صندوق على الرف . فكم زرا في جميع الصناديق

a) 808

b) 880

c) 71

d) 88



- قرأت سمية كتابين ويحتوي كل كتاب على 44 صفحة . فكم عدد الصفحات التي قرأتها ؟

- a) 88 b) 46 c) 42 d) 77

- تصل تكلفة كل تذكرة تزلج إلى 109 AED كم تبلغ تكلفة خمس تذاكر تزلج ؟

- a) 554 b) 545 c) 114 d) 104

- تحمل طائرة 234 راكبا إذا كانت الطائرة تقوم بأربع رحلات في اليوم . فكم عدد الركاب الذين

تقلهم الطائرة يوميا ؟

- a) 51 b) 800 c) 826 d) 936

$$145 \div 3 = \dots\dots$$

- أوجد ناتج وباقي R القسمة

- a) 48 R2 b) 48 R3 c) 48 R1 d) 45 R1

$$286 \div 2 = \dots\dots$$

- أوجد ناتج القسمة

- a) 143 b) 140 c) 148 d) 145



$$24 \div 3 = \square$$

اوجد ناتج القسمة التالي

a) 8

b) 7

c) 3

d) 9

$$14 \div 2 = \square$$

اوجد ناتج القسمة التالي

a) 8

b) 7

c) 3

d) 9

- سبحت عائشة أربع أضعاف عدد الدورات التي سبحتها حمزة وقد سبح حمزة 7 دورات فكم عدد الدورات التي سبحتها عائشة ؟

a) 11

b) 35

c) 28

d) 21

- أي من التالي يعد 7 أضعاف العدد 5 ؟

a) 2

b) 5

c) 35

d) 12

- اكتسبت حصة 25 AED وهذا يعادل 5 أضعاف ما اكتسبته سعاد فكم المبلغ الذي اكتسبته سعاد ؟

a) 2

b) 5

c) 4

d) 12



جمع أيمن 560 كتاباً للتبرع . قسمت الكتب بالتساوي بين 5 فصول . على كم كتاب حصل كل

فصل ؟

- a) 132 b) 512 c) 112 d) 110

يوجد 456 عداء في السباق . يوجد 4 مجموعات من العدائين كل مجموعة يوجد بها عدد

العدائين ذاته . كم عدد العدائين في كل مجموعة ؟

- a) 113 b) 111 c) 114 d) 112

- لبناء أكبر منزل مصنوع من بطاقات اللعب تم استخدام 91,800 بطاقة لعب بالتقريب إلى أقرب ألف . كم عدد

البطاقات المستخدمة ؟

- a) 91,000 b) 91,900 c) 92,000 d) 90,000



19- في إحدى المكتبات تمت استعارة 1,324 كتاباً للأطفال و 1,510 كتاباً من كتب القصص . فكم عدد الكتب

المستعارة من المكتبة ؟

- a) 2834
- d) 186
- c) 2843
- d) 168

20- أوجد القيمة المجهولة في المسألة $1,515 - 1,370 = \square$

- a) 165
- d) 135
- c) 145

18- أوجد القيمة المجهولة في المسألة $45,209 + 31,854 = \square$

- a) 76,063
- d) 77,063
- c) 77,053
- d) 77,163