



دائرة التعليم والمعرفة
مدرسة الرؤية الخاصة

مذكرة المراجعة و التقوية

في مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني

للصف الثالث الأساسي

للعام الدراسي: 2018 - 2017

اسم الطالب:
الشعبة:

من إعداد المعلمتان : هاجر مرواني و نرمين صبري

تحت إشراف

المنسقة: فاطمة صالح

المشرفة الإدارية : سناع عاشور

مدير المدرسة : نبيل أبو جراد

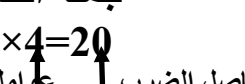
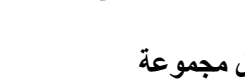
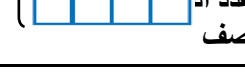
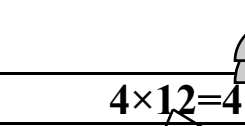
محتوى المذكرة

- 1-الإرشادات
- 2-فهم الضرب
- 3-إيجاد حاصل الضرب
- الأعداد من 0 إلى 12
- 4- خصائص الضرب
- 5- فهم القسمة
- 6- قواعد القسة
- 7- إيجاد ناتج القسمة
- 8- كتابة التعبير و المعادلات و حل المسائل
- 9- الكسور

www.almanahj.com

الضرب

الإرشادات :

الأمثلة	القواعد
جملة الضرب $5 \times 4 = 20$ <p style="text-align: center;"></p>	الضرب هو عملية جمع متكرر جملة الجمع $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$ <p style="text-align: center;"></p>
جملة الجمع $4 + 4 = 8$ <p style="text-align: center;"></p>	يمكن استخدام الضرب لأيجاد إجمالي عدد الأشياء في مجموعات متساوية جملة الضرب $2 \times 4 = 8$ <p style="text-align: center;"></p>
جملة الجمع $4 + 4 + 4 + 4 = 16$ <p style="text-align: center;"></p>	المصفوفة تضم صفوفاً متساوية الطول وأعمدة متساوية الطول جملة الضرب $4 \times 4 = 16$ <p style="text-align: center;"></p>
$3 \times 2 = 6$ $2 \times 3 = 6$	خاصية التبديل في الضرب: لو غيرنا ترتيب الأعداد لا يغير حاصل الضرب
$7 \times 1 = 1$	خاصية المحايد في الضرب: ضرب اي عدد في 1 يكون الحاصل نفس العدد
$7 \times 0 = 0$	خاصية الصفر في الضرب: ضرب اي عدد في 0 يكون حاصل الضرب 0
$4 \times 12 = 4 \times (10 + 2)$ <p style="text-align: center;"></p>	خاصية التوزيع في الضرب: تفكير إحدى

$$\begin{aligned} & \text{نفك العامل } 12 \text{ في } 10+2 \\ & = (4 \times 10) + (4 \times 2) \\ & = 40+8=48 \end{aligned}$$

العامل وتوزيع العامل الثاني على الحدود
الجمعية للعامل المفك لايجاد حاصل الضرب

$$\begin{aligned} 2 \times 4 \times 5 &= (2 \times 4) \times 5 \\ &\quad \swarrow \quad \searrow \\ &\quad \text{عامل 1} \quad \text{عامل 2} \quad \text{عامل 3} \\ &= 8 \times 5 = 40 \end{aligned}$$

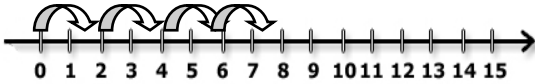
خاصية التجميع في الضرب: تجميع العوامل لا يغير حاصل الضرب (ايجاد حاصل الضرب العامل او 2 ثم ضربه في العمل 3 أو ايجاد حاصل الضرب العامل 2 و 3 ثم ضربه في العامل 1)

$$4 \times 2 = 8$$

\times	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
7	7	14	21	27	35	42	49	56	63	70	77	84
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
11	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132
12	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144

www.almanahj.com

$$4 \times 2 = 8$$



$$4, 8, 12 \dots$$

تحليل العدد 4: $2+2=4$
الحقيقة المعلومة: $2 \times 2=4$
مضاعفة الحقيقة $2 \times 2=4$ يعني $4+4=8$ إذا $4 \times 2=8$

$$4 \times 2 = \boxed{8} = 2+2+2+2$$

(3)-استخدام النمط: التجاوز بمقدار العدد

(4)-استخدام الحقيقة المعلومة

(5)-الجمع المتكرر

(6)-استخدام خاصية التبديل?

$$\begin{aligned} 5 \times 7 &=? \\ 7 \times 5 &= 35 \\ \text{إذا } 5 \times 7 &= 35 \end{aligned}$$

السؤال الأول: حوط الإجابة الصحيحة

1- حاصل ضرب

a) 40

b) 48

c) 56

d) 64

2- حاصل ضرب

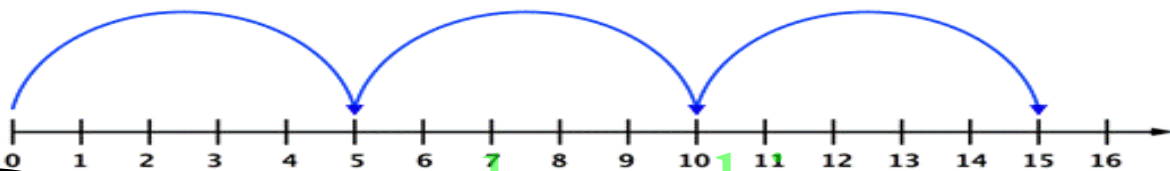
a) 30

b) 36

c) 60

d) 54

3- الجملة العددية التي يمثلها خط الأعداد :



تذكرة: عندما يكون السهم على خط الأعداد متوجه من اليسار إلى اليمين فهي جملة ضرب

لكتابه الجملة نحسب عدد النقلات ضرب العد بالتجاوز على خط الأعداد (ننظر إلى أول نقلة من 0 إلى أي عدد على خط الأعداد) و الناتج هو آخر عدد في آخر نقلة على اليمين

a) $3 \times 4 = 12$

b) $5 \times 2 = 10$

c) $3 \times 5 = 15$

d) $3 \times 3 = 9$

4- يتضمن كتاب هدى 9 صفحات ، في كل صفحة 3 صور فكم عدد الصور الموجودة في الكتاب؟

a) 9

b) 18

c) 24

d) 27

تذكرة: لكتابه جملة الضرب في مصفوفة نبدأ بعد الصفوف ضرب العدد في كل صف

5- جملة الضرب التي تمثل 6 صفوف من 5 هي:

a) $6 \times 5 = 30$

b) $5 \times 3 = 15$

c) $5 \times 5 = 25$

d) $5 \times 6 = 30$

6- تمثل الجملة $7 \times 4 = 4 \times 7$ خاصية

a) خاصية التوزيع في الضرب

b) خاصية المحايد في الضرب

c) خاصية التبديل

d) خاصية الصفر في الضرب

7- تمثل خاصية الصفر في الضرب في

a) $9 \times 1 = 0$

b) $9 \times 0 = 0$

c) $9 \times 0 = 9$

d) $9 \times 1 = 9$

8- المجهول في الجملة العددية $(\square \times 8) + (\square \times 10) = 8 \times 10$ هو:

a) 3

b) 4

c) 5

d) 6

www.almanahj.com

a) 11

b) 10

c) 1

d) 5

10- المجهول في الجملة العددية $(\square \times 3) + (4 \times 3) = 9 \times 3$ هو:

a) 9

b) 5

c) 4

d) 3

11- تمثل الجملة العددية $(5 \times 12) = (5 \times 10) + (5 \times 2)$ خاصية

a) خاصية التوزيع في الضرب

b) خاصية المحايد في الضرب

c) خاصية التجميع

d) خاصية الصفر في الضرب

12- المجهول في الجملة العددية $(4 \times \square) = (4 \times 10) + (4 \times 1)$ هو:

a) 10

b) 11

c) 12

d) 4

$$5 \times 4 \times 2 = (5 \times 4) \times 2 \quad (13)$$

خاصية التوزيع في الضرب (a)

خاصية المحايد في الضرب (b)

خاصية التجميع (c)

خاصية التبديل في الضرب (d)

$$5 \times 6 \times 2 = (5 \times 2) \times 6 \quad (14)$$

a) 2

b) 4

c) 5

d) 6

$$4 \times 7 = 7 \times (4 \times 1) \quad (15)$$

a) 2

b) 3

c) 4

d) 7

٩
تنكر: عند مضاعفة الحقيقة المعلومة فانت تكتب ضعف الحقيقة والضعف هو الضرب في 2 (ضعف = العدد \times 2)

www.almanahj.com

(16)- مضاعفة الحقيقة المعلومة التي استخدمها لإيجاد حاصل الضرب 7×4 هي

a) $2 \times 4 = 8$

b) $7 \times 4 = 28$

c) $2 \times 7 = 14$

d) $4 \times 3 = 12$

(17)- اشتريت ليلى 4 أحواض وزرعت في كل منها نبتة كم نبتة زرعت في الأحواض جميعها؟

a) $4 \times 1 = 4$

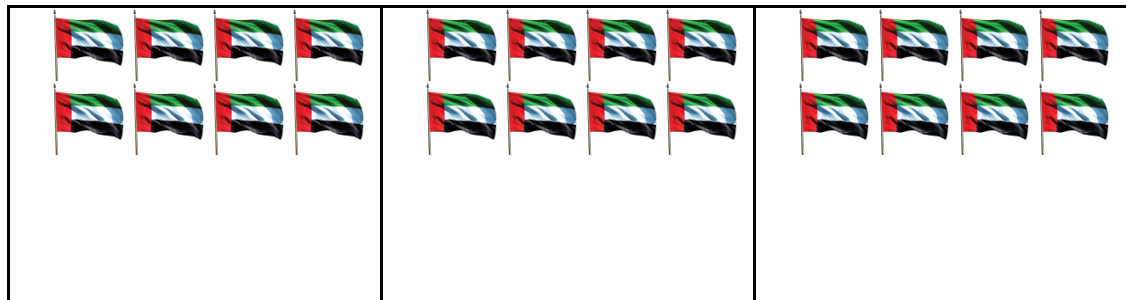
b) $4 \times 3 = 12$

c) $4 \times 0 = 0$

d) $4 \times 5 = 20$



18)- الجملة العددية التي تمثل الرسمة التالية



- a) $2 \times 4 \times 3$ b) $2+4+3$ c) $(4+2) \times 3$ d) $2 \times 3 \times 1$

19)- على جانب الطريق 6أشجار وعلى كل شجرة يقف 8عصافير . كم عصافورا على الاشجار كلها؟

www.almanahj.com

- a) 40 b) 48 c) 54 d) 64

السؤال الثاني: أوجد حاصل الضرب لـ 9×5 باستخدام

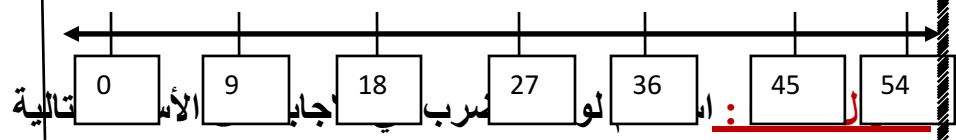
4)- الجمع المتكرر

2)- خاصية التبديل

1)- رسم المصفوفة

5)- الحقائق المعلومة

3)- خط الأعداد



x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

1) لون بالأخضر صف حواصل الضرب في العامل 3 .

2) لون بالأزرق صف حواصل الضرب في العامل 7

3) لون بالأحمر عمود حواصل الضرب في العامل 10 .

4) حاصل الضرب $9 \times 9 =$

5) أكمل الفراغ

*حاصل ضرب العدد في 0 يساوي دائمـا

..... www.almanahj.com

*حاصل ضرب العدد في 1 يساوي دائمـا

* مضاعفات 10 هي

..... * حاصل الضرب في 10 تنتهي دائمـا ب.....

* حاصل الضرب في العدد 5 تنتهي دائمـا ب و.....

السؤال الرابع: أوجد الناتج ثم أكتب اسم الخاصية

تمثل خاصية.....

$$10 \times 1 = \dots \dots \dots \quad -(1)$$

$$8 \times 9 = \dots \times (\dots + 5) \quad -(2)$$

$$= (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

$$= \dots \quad +$$

$$=$$

تمثل خاصية.....

تمثل خاصية.....

$$3 \times 2 \times 20 = (\dots \times \dots) \times 20 \quad -(3)$$

$$= \dots \quad \times$$

$$=$$

تمثل خاصية.....

$$0 \times 12 = \dots \dots \dots \quad -(4)$$

$$4 \times 8 = \dots \dots \dots \quad 8 \times 4 = \dots \dots \dots \quad -(5)$$

www.almanahj.com

(3)-التحليل

$$12 \times 60 = 12 \times (6 \times 10)$$

$$= (12 \times 6) \times 10 = 72 \times 10$$

$$= 720$$

ذكر: عند الضرب في مضاعفات 10
استخدم احدى الطرق لايجاد حاصل
الضرب

(1)-استخدام القيمة المكانية

$$\text{مثال : } 2 \times 6 = 20 \times 6 = 120 = 12 \text{ عشرات}$$

(2)-الحقيقة المعلومة

$$\text{مثال : } 50 \times 4$$

الحقيقة المعلومة هي $5 \times 4 = 20$

$$200 = 50 \times 4$$

(3)-التحليل

السؤال الخامس: مهارات على الضرب

$$\boxed{\quad} = 8 \times 4 \quad \boxed{\quad} = 3 \times 9 \quad \boxed{\quad} = 7 \times 1$$

$$\boxed{\quad} = 8 \times 7 \quad \boxed{\quad} = 9 \times 5 \quad \boxed{\quad} = 7 \times 9$$

$$\boxed{\quad} = 10 \times 7 \quad \boxed{\quad} = 7 \times 5 \quad \boxed{\quad} = 9 \times 2$$

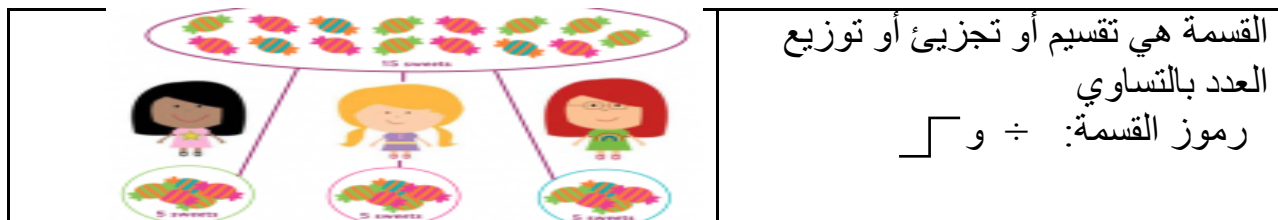
$$64 = \boxed{\quad} \times 8 \quad 45 = 5 \times \boxed{\quad} \quad 72 = \boxed{\quad} \times 9$$

$$50 = 10 \times \boxed{\quad} \quad 27 = \boxed{\quad} \times 3 \quad 24 = \boxed{\quad} \times 4$$

$$36 = \boxed{\quad} \times 4 \quad 81 = 9 \times \boxed{\quad} \quad 0 = \boxed{\quad} \times 5$$

$$40 = 5 \times \boxed{\quad} \quad 18 = \boxed{\quad} \times 3 \quad 36 = \boxed{\quad} \times 6$$

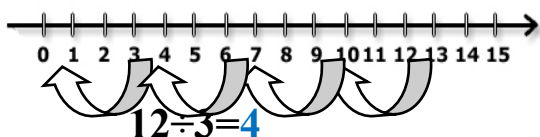
الإرشادات:



 $16 \div 4 = 4$ <small>العدد الإجمالي</small> <small>العدد في كل صنف</small> \uparrow <small>عدد الصنوف</small>	$\frac{16}{4} = 4$ ناتج المقسم \rightarrow المقسم عليه ناتج المقسم عليه \rightarrow المقسم الفضة	كتابة جملة القسمة: $16 \div 4 = 4$
$0 \div 5 = 0$		عند قسمة الصفر على عدد غير صافي يكون ناتج القسمة 0
$9 \div 9 = 1$		عند قسمة عدد على نفسه يكون ناتج القسمة 1
$4 \div 1 = 4$		عند قسمة عدد على 1 يكون ناتج القسمة العدد نفسه
$3 \not> 0$		لا يمكن قسمة عدد على 0

$$12 \div 3 = 4$$

\times	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
7	7	14	21	27	35	42	49	56	63	70	77	84
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
11	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132
12	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144



استراتيجيات ايجاد ناتج القسمة

(1)-استخدام جدول الضرب:

(1)-حدد مكان الصف المقسوم

(2)-ارسم دائرة حول المقسوم عليه

(3)-تحرك بشكل مستقيم لأعلى نجد ناتج القسمة

2)-استخدام خط الأعداد

ابدأ بالمقسوم عليه على خط الأعداد و أعد تنازلياً بالتجاوز بقدر المقسوم عليه الى 0 ثم أحسب عدد الخطوات

3)-استخدام الطرح التكرر

اطرح مجموعات من العدد (المقسوم عليه) حتى نصل إلى 0 ثم أحسب عدد المرات التي طرحتها

www.almahaj.com

1	2	3	4
12	9	6	3
$\frac{3}{9}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{0}$
$12 \div 3 = 4$			

$$2 \div 3 = 4$$

العملية العكسية (الجملة المرتبطة)

$$3 \times 4 = 12$$

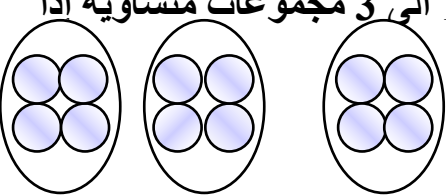
4)-استخدام العملية العكسية (الجملة المرتبطة)

العملية العكسية (الجملة المرتبطة) هي الضرب

لإيجاد الناتج أطرح السؤال ما هو العدد الذي نضربه في المقسوم عليه نتحصل على المقسوم

أقسام 12 الى 3 مجموعات متساوية اذا

$$12 \div 3 = 4$$



(5)-استخدام النماذج (أقسام المقسوم إلى مجموعات متساوية حسب عدد المقسوم عليه حتى لا يتبقى شيء)



بسم الله الرحمن الرحيم
دائرة التعليم و المعرفة
مدرسة الرؤية الخاصة



السؤال الأول: حوط الإجابة الصحيحة

١) - قسمة ٥ على ٥ يعطي :

12-(ג) 5 - (ה) 0-(ו) 1 (ט)

2- حقيقة الضرب المرتبطة لايجاد $8 \div 64$ هي

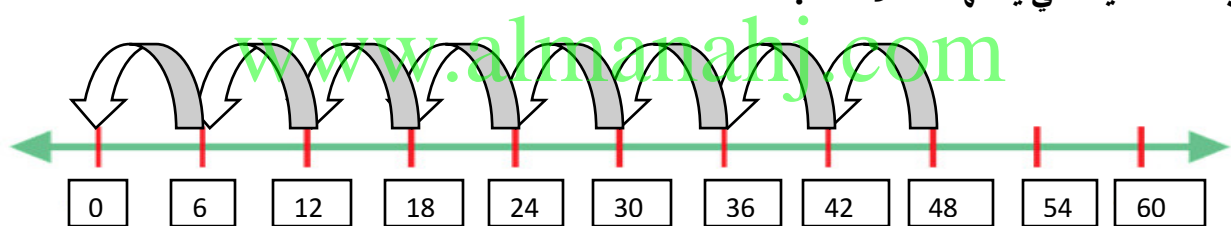
$$8+56=64-(\square) \quad 8 \times 8=64 (\square) \quad 10+8=18-(\square) \quad 4 \times 8=32(\square)$$

$$8 \times 8 = 64 \text{ (ج)}$$

$$10 + 8 = 18 - (\underline{\hspace{1cm}})$$

$$4 \times 8 = 32$$

٣)- الجملة العددية التي يمثلها خط الأعداد :



$$6+42=48-(\textcircled{۱}) \quad 48\div 6=8 - (\textcircled{۲}) \quad 18\div 3=6-(\textcircled{۳}) \quad 6\times 8=48 (\textcircled{۴})$$

$$48 \div 6 = 8 - (\text{ج})$$

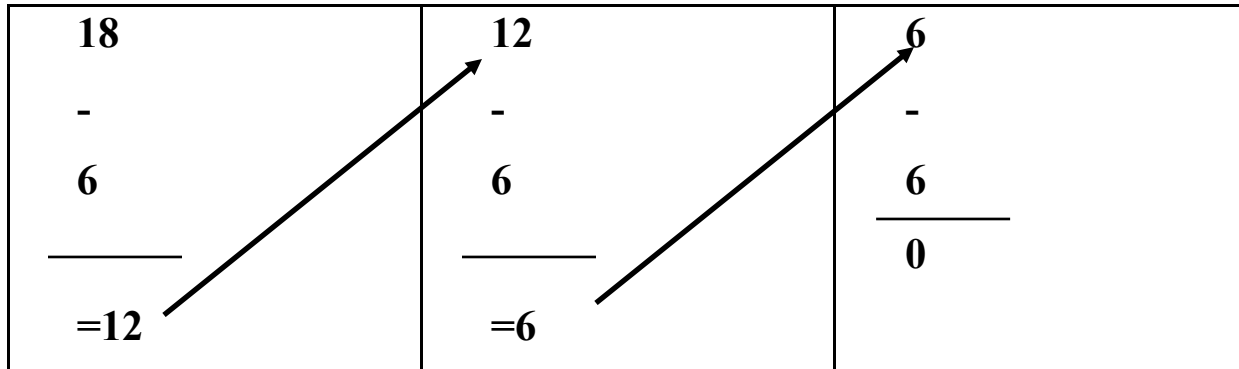
$$18 \div 3 = 6 - (\text{ب})$$

$$6 \times 8 = 44$$

نذكر : عندما يكون السهم متوجه من اليمين الى صفر فهي جملة قسمة المقسم هو اول عدد على اليمين المقسم عليه عدد الوحدات في كل نقلة القسمة هو عدد النقلات الى الصفر

القسمة طرح متكرر لكتابة جملة القسمة المقسوم هو اول عدد قمنا بالطرح منه المقسوم عليه هو العدد الذي نكرر طرحة ناتج القسمة هو عدد المرات الذي قمنا بعملية الطرح

4)- الجملة العددية التي تمثل ما يلي هي



$$6+12=18 \text{ - (د)}$$

$$18 \div 6 = 3 \text{ - (ج) }$$

$$18 \div 3 = 6 \text{ - (ب) }$$

$$6 \times 3 = 18 \text{ (أ)}$$

www.almanahj.com



5)- وزعت المعلمة يوم العيد الوطني 42 علما على 7 مجموعات فكم عدد الأعلام التي أخذتها كل مجموعة

$$48 \text{ - (د)}$$

$$10 \text{ - (ج) }$$

$$7 \text{ - (ب) }$$

$$6 \text{ (أ)}$$

$$36 \div \boxed{\quad} = 9 \longrightarrow 9 \times \boxed{\quad} = 36 \text{ - (6) - القيمة المجهولة}$$

$$9 \text{ - (د)}$$

$$6 \text{ - (ج) }$$

$$5 \text{ - (ب) }$$

$$4 \text{ (أ)}$$

السؤال الثاني :

(1) صل خطأ بين جملة القسمة والعملية العكسية

$$15 \div 5 = 3$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$20 \div 5 = 4$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$18 \div 2 = 9$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$16 \div 2 = 8$$

$$8 \times 2 = 16$$

2)- اوجد ناتج القسمة واتكتب جملة الضرب المرتبطة
www.almanahj.com



$$10 \div 5 = \text{----}$$

$$21 \div 3 = \text{----}$$

$$\text{----} \times 5 = 10$$

$$3 \times \text{----} = 21$$

أنا افكر
واربط القسمة بالضرب

$$16 \div 2 = \text{----}$$

$$20 \div 5 = \text{----}$$

$$\times \text{---} = 16$$

$$4 \times \text{---} = 20$$

السؤال الثالث: 1)-أوجد ناتج القسمة $L = 30 \div 6$ باستخدام

1)-رسم المصفوفة

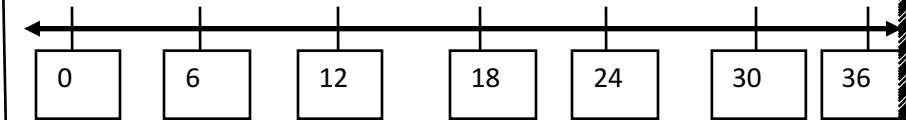
2)-الطرح المتكرر

4)- العملية العكسية

3)-خط الأعداد

2)-أكمل

www.almanahj.com



..... 1)- عند قسمة الصفر على عدد غير صفرى يكون ناتج القسمة.....

..... 2)- عند قسمة عدد على نفسه يكون ناتج القسمة

..... 3)- عند قسمة عدد على 1 يكون ناتج القسمة

..... 3)- اشتراك أحمد و 6 من أصدقائه في شراء كتاب للمطالعة ثمنها 56 درهم فكم دفع كل واحد

لدرج ونظم

حل اللغز : اوجد كلمة السر

أوجد قيمة كل مجهول ، ثم اكتب الحرف المتواافق مع كل ناتج قسمة على الخط فوق كل عدد في التمرين

$$1)- 4 \div 4 = \square$$

1

3

6

$$2)- 24 \div \square = 6$$

6

$$3)- 8 \div \square = 4$$

www.almanahj.com ح

$$4)- 40 \div 4 = \square$$

1

2

$$5)- \square \div 8 = 8$$

ق

$$6)- 54 \div 9 = \square$$

2

$$7)- \square \div 3 = 7$$

7

2

$$8)- \square \div 5 = 5$$

ب

$$9)- 42 \div 6 = \square$$

ة



— 9 — 8 — 7 — 6 — 5 — 4 — 3 — 2 — 1

كتابة التعبير والمعادلات

إيجاد قيمة التعبير و المعادلة مع حل المسائل

الارشادات :

1- في كتابة التعبير والمعادلات و المسائل اللفظية يجب التدرب على مفردات العمليات الحسابية **الجمع** **الطرح** **الضرب** **القسمة** مثل:

الجمع : ما مجموع ، أضاف ، كم العدد الكلي ، أكثر بـ الخ

الطرح : ما الفرق ، بكم يزيد ، كم ناقص ، أقل بـ ، الباقي ، أصغر الخ

الضرب : في كل يوجد فما الإجمالي ، صفوف ، ضعف العدد ($\text{العدد} \times 2$) ، حاصل الضرب الخ

القسمة : توزيع ، تقسيم ، يقسم بالتساوي ، نصف العدد ($\frac{1}{2} \text{ من العدد}$) ، كم يوجد في كل ... الخ

2- يوجد مسائل تحل بخطوتين كما يوجد مسائل تحتوي على معلومات زائدة أو ناقصة

ملاحظة: لا تنسى عند إيجاد القيمة نبدأ في الجملة العددية من اليسار إلى اليمين بالترتيب مع الانتباه إلى:

1- لو هناك أقواس نبدأ بحساب العملية الحسابية التي داخل الأقواس

2- عندما لا يوجد أقواس والجملة العددية فيها عمليات حسابية متعددة (الجمع الطرح الضرب القسمة)

نسطر الضرب أو القسمة ونقوم بحسابها ثم نكمل العملية من اليسار بالترتيب مثال :

$$\begin{array}{r}
 \xrightarrow{} 12 - 6 \div 2 + 1 \\
 \quad\quad\quad\downarrow\quad\downarrow \\
 \quad\quad\quad 12 - 3 + 1 \\
 \xrightarrow{} \quad\quad\quad\downarrow\quad\downarrow \\
 \quad\quad\quad 9 + 1 = 10
 \end{array}$$

السؤال الأول : حوط الإجابة الصحيحة

(1)- التعبير الذي يمثل العبارة : الفرق بين 12 و 6

a) 6×12

b) $12 - 6$

c) $12 \div 6$

d) $12 + 6$

(2)- التعبير الذي يمثل العبارة : وزع هدى 32 قلما على 8 من صديقاتها

a) 32×8

b) $32 - 8$

c) $32 \div 8$

d) $32 + 8$

(3)- التعبير الذي يمثل العبارة : 7 أعداد في كل عدد 5 أرقام

a) 7×5

b) $7 - 5$

www.almahajj.com

c) $7 \div 5$

d) $7 + 5$

إذا كان $x=10$

$x-3 \times 2$

- قيمة التعبير (4)

a) 14

b) 4

c) 6

d) 7

إذا كان $y=12$

$y+9 \div 3$ - قيمة التعبير (5)

a) 7

b) 13

c) 15

d) 16

إذا كان $x=1$

$x \times 3 \times 2$ - قيمة التعبير (6)

a) 5

b) 6

c) 7

d) 8

(7)- المعادلة التي تمثل الجملة الآتية: نصف x مسافة إلى 4 يساوي 10

a) $2 \times x + 4 = 10$

b) $x \div 2 - 10 = 4$

c) $x \div 2 + 4 = 10$

d) $x \div 2 - 4 = 10$

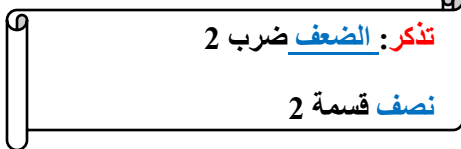
(8) يبلغ حمد X عاماً ، مهند أصغر من حمد بـ 3 أعوام ، إذا كان $X =$ فكم عمر مهند

a) 7

b) 8

c) 9

d) 10



- التعبير الذي يمثل S أضعاف 3 زائد 5 (5)

a) $3 \times 2 + 5$

b) $S \times 3 + 5$

c) $S + 3 + 5$

d) $S \times 3 - 5$

السؤال الثاني: حل المسائل التالية بكتابة المعادلة ثم حلها

المؤلة	كتابة المعادلة	حل المعادلة
عدد أكواب عصير على الطاولة في 3 صفوف في كل صف 5 أكواب يساوي x		
42 علماً مقسومة على 6 مجموعات يساوي y		
لدي مريم 35 درهم أضافت لها امها 15 درهم لتوزيعها بالتساوي على أخواتها 5 فكم أخذ كل واحد؟		

www.almanahj.com



السؤال الثالث: حل المسائل باستخدام التفكير المنطقي

تذكرة:

100 فلس = 1 درهم

50 فلس = نصف درهم

25 فلس = ربع درهم

5 درهم = 5.00

1 درهم = 0.01 فلس

0.10 درهم = 10 فلس

0.25 درهم = 25 فلس

0.50 درهم = 50 فلس

سيوضع 3 أصدقاء أموالهم معاً لشراء لعبة تكلفتها 5 درهم

لدى سلطان خمس عملات من فئة الربع و ست عملات من فئة 10 فلسات

و لدى فيصل ست عملات من فئة الربع و ثمانية عملات من فئة 10 فلسات

ولدى صالح 5 عملات

إذا تبقى لديهم 10 فلسات فما العملات المعدنية النقدية التي كانت لدى صالح ؟

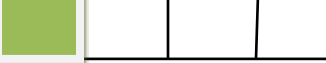
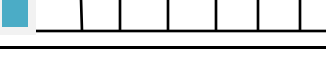
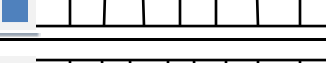
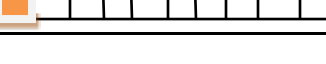
www.almanahj.com

<p>إيجاد الحل</p> <p>المبلغ لدى سلطان: المبلغ لدى فيصل: المبلغ لدى صالح : x المعادلة: $5.00 = 10 + x + \dots = X$</p> <p>مثلاً المبلغ بالعملات: لدى صالح التحقق:</p>	<p>الفهم</p> <p>أعرف أن: أحتاج لإيجاد:</p>
	<p>التخطيط</p> <p>أكتب معادلة</p> <p style="text-align: center;">سلطان + فيصل + صالح + 10 فلسات = 5 درهم</p>

الكسور

الإرشادات :

- 1- **الكسر** هو عدد يمثل جزءاً من أجزاء متساوية من الوحدة الكاملة أو جزءاً من أجزاء متساوية
- 2- **كسر الوحدة** يمثل **جزءاً واحداً** من أجزاء متساوية من الكل دائمًا **البسط**
- 3- يكتب الكسر في صورة بسط خط الكسر المقام **البسط** يكون في الجزء العلوي ويمثل **أجزاء مماثلة من الكل** و **المقام** في الجزء السفلي ويمثل **الأجزاء الكلية المتساوية الملونة وغير ملونة**
- 4- **قراءة الكسور**

تمثيل الكسر	قراءة الكسر	الكسر
	نصف	$\frac{1}{2}$
	ثلث	$\frac{1}{3}$
	ربع	$\frac{1}{4}$
	خمس	$\frac{1}{5}$
	سدس	$\frac{1}{6}$
	سبع	$\frac{1}{7}$
	ثمن	$\frac{1}{8}$
	تسع	$\frac{1}{9}$
	عشر	$\frac{1}{10}$

5-كتابة الكسور على خط الأعداد: نبدأ بتقسيم خط الأعداد بين 0 و 1 إلى أجزاء متساوية حسب العدد الموجود في المقام ثم نأخذ الأجزاء بعد البسط

6-الكسور التي تصف الجزء ذاته من الكل هي الكسور المتكافئة و الكسور المتكافئة تكون متساوية و لها نفس الحجم

يمكن كتابة الأعداد الكلية في صورة كسور، فعندما يكون البسط مثل المقام، يكون الكسر مساوياً للعدد 1.

إذا كان للبسط نفس قيمة المقام، يكون الكسر مكافئاً للعدد 1.

$$\text{مثال: } \frac{3}{3} = 1$$

www.almanahj.com

جملة عددية

إذا كان المقام 1، يكون الكسر مكافئاً للعدد الكلي الذي يمثله البسط.

$$\text{مثال: } \frac{3}{1} = 3$$

السؤال الأول : حوط الإجابة الصحيحة

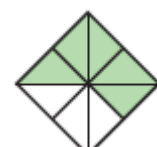
(1)- الشكل الدال على الكسر الواحد



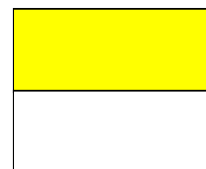
a)



b)



c)



d)

www.almanahj.com

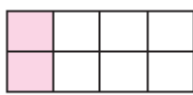
$$\text{a) } \frac{1}{4}$$

$$\text{b) } \frac{2}{3}$$

$$\text{c) } \frac{2}{4}$$

$$\text{d) } \frac{3}{4}$$

(3)- الشكل الدال على خمسة أثمان



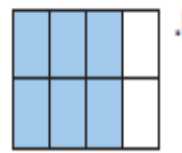
a)



b)



c)



d)

5)- الكسر الذي يمثل العدد 7

a) $\frac{7}{7}$

b) $\frac{2}{7}$

c) $\frac{1}{7}$

d) $\frac{7}{1}$

6)- لدى حسن ألبوم صور يحتوي 8 صور أعطى ثلث أثمان الصور لأخته فما هو الكسر الذي يمثل باقي الصور

a) $\frac{5}{8}$

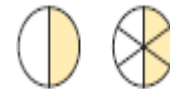
b) $\frac{3}{8}$

c) $\frac{4}{8}$

d) $\frac{2}{8}$

www.almanahj.com

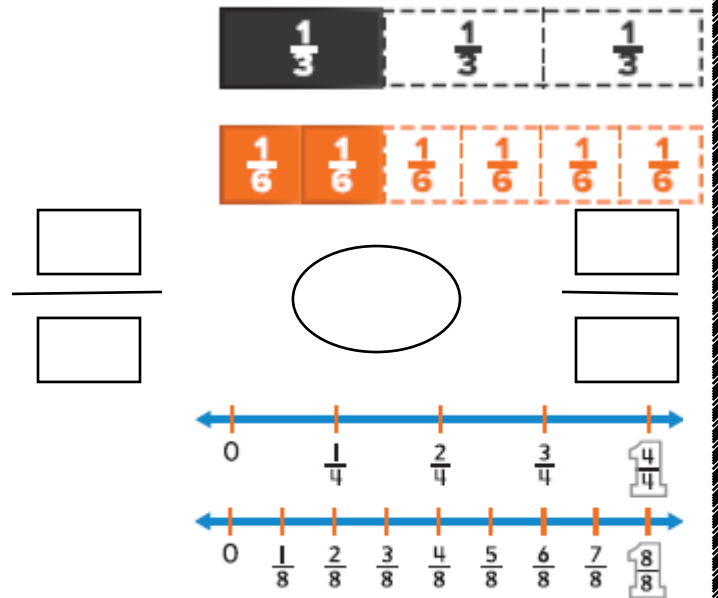
5)- أي من الأشكال التالية لا تمثل كسور متكافئة



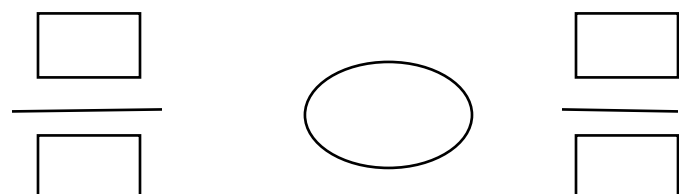
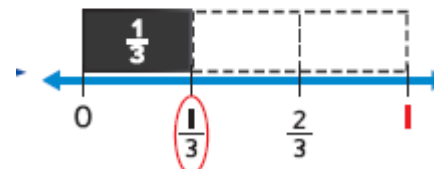
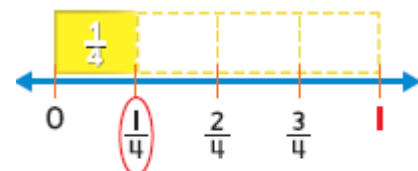
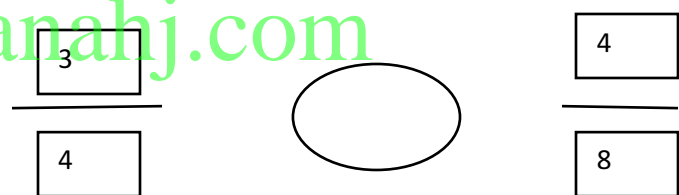
السؤال الثاني: حدد الكسر أو النقطة المناسبة لكل مما يلي:

كتابة الكسر	النقطة على خط الأعداد
$A = \frac{\square}{\square}$	
$B = \frac{1}{\square}$	
$D = \frac{\square}{\square}$	

السؤال الثالث: حدد الكسر ثم قارن بينهما بوضع علامة < أو > أو =



www.almanahj.com



السؤال الرابع:

(1)-أكتب الكسر المناسب للشكل ثم حدد الكسر و الشكل الذي يمثل عددا كليا

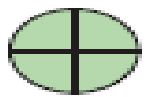
الشكل	الكسر الذي يمثل الجزء غير الملون	الكسر الذي يمثل الجزء الملون	الكسر الذي يمثل الجزء غير الملون

www.almanahj.com

(2)-أكتب في شكل كسر

$$1 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$6 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

(3)- أكتب كسر وجد الكسر المكافئ له

www.almanahj.com

(4)- ارسم خط الأعداد و حدد عليه الكسر ثلاثة أخماس و أكتب كسر أكبر منه و كسر أصغر منه

(5)- في حصالة مريم 6 أوراق نقدية نصفها من فئة 20 درهم و واحدة من فئة 10 درهم والباقي من فئة 5 درهم فما هو الكسر الذي يمثل الفئة 5 درهم