قدر ناتج الضرب فيما يلي :

$$1)4 \times 462 = 2)3 \times 2307 = 3) 1550 \times 6 = 3 \times 20 = 60$$

$$4) 1685 \times 9 = 200$$

$$3 \times 20 = 60$$

$$1 \times 20 \times 6 = 120$$

$$4) 1685 \times 9 = 5)72 \times 5 = 6) 145 \times 3 = 200$$

$$1 \times 20 \times 10 = 200$$

$$7)9 \times 197 = 8) 11 \times 262 = 9) 188 \times 13 = 200$$

$$10 \times 20 = 200$$

$$10 \times 50 = 300$$

$$2 \times 10 = 200$$

$$10 \times 50 = 300$$

$$2 \times 10 = 200$$

$$10 \times 50 = 300$$

$$2 \times 10 = 200$$

$$10 \times 50 = 300$$

$$2 \times 10 = 200$$

$$10 \times 50 = 300$$

$$2 \times 10 = 200$$

$$10 \times 50 = 300$$

$$2 \times 10 = 200$$

$$10 \times 50 = 300$$

$$2 \times 10 = 200$$

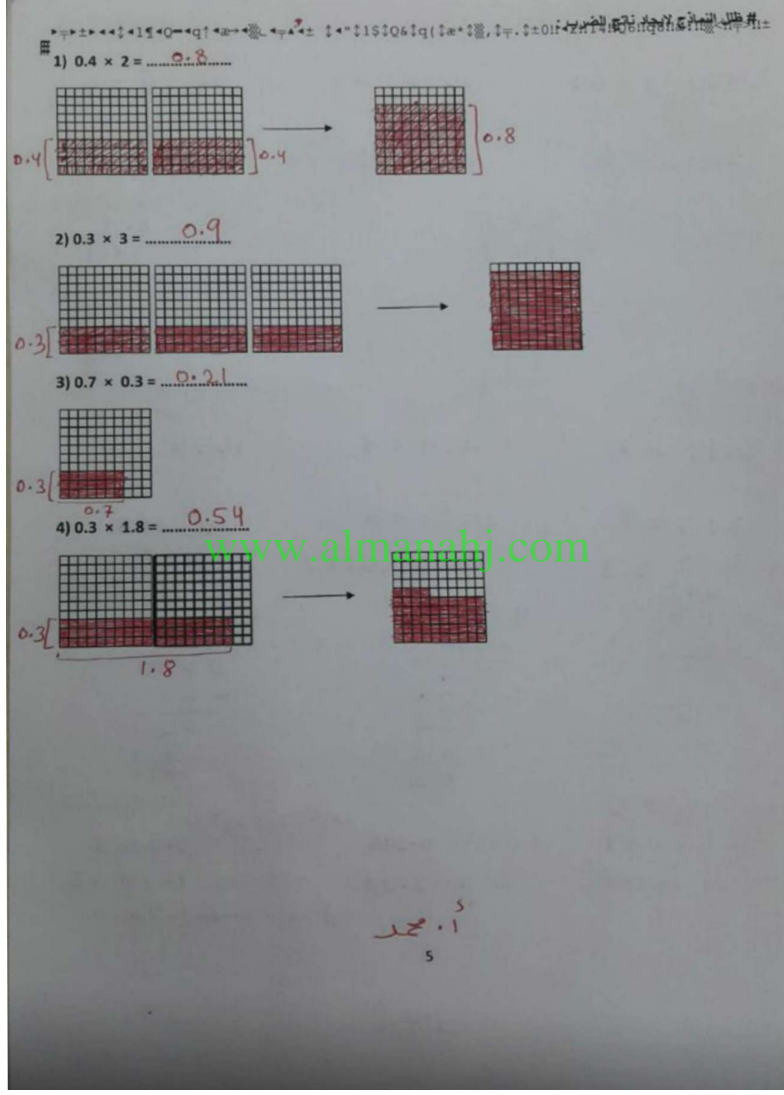
$$3 \times 3 = 100$$

$$3 \times 3 = 100$$

$$3 \times 3 = 100$$

$$3 \times 4 \times 5 = 300$$

$$3 \times 4 \times 10^{2} \times 10^{2}$$



قدر ناتج القسمة فيما يلي :

$1) 120.6 \div 2 = 120 \div 2 = 60$	2) $33.21 \div 7 = 35 \div 7 = 5$	$3)36.3 \div 6 = 6$ $36 \div 6 = 6$
4) $21.9 \div 3 =$	5) 44.6 ÷ 5 =	6) 88.3÷9=
$21 \div 3 = 7$	45 ÷ S = 9	90÷9 = 10

	and the second	۲۰ اوجد سامج القسمه فيما يلى :
1) 78.04 ÷ 8 =	8 78,04	2) $38.4 \div 16 = 16 38.4$
	-72	- 32
	560	064
	561	6 4
	049	00
فرك النقطة ا	<u>- 40</u> <u>4</u>	فال النقلة منزليف لليمين
3) 2.4 ÷ 0.3 =	4) 1.6 ÷ 0.4 =	5) 0.1 ÷ 0.05 =
24-3 =	8 16:4 = 1	

6) 0.27 ÷ 0.03 =	7) 0.2 ÷ 0.04 =	8) 1.60 ÷ 0.80 =
$27 \div 3 = 9_{WW}$	w almanahi	$\operatorname{com}^{6\phi} \div 8\phi =$
9) 0.66 ÷ 0.3 = 2.2	10) 3.822 ÷ 0.04 = 95.5 r	
2.2	95.5	2.31
_3_6.6	4 382.2	2 4.62
-6	- 360	-4
06	022	06
	- 20 1	-6.5
0	022	02
		0
I A A ALL ALANA AND	02	

6

1.50

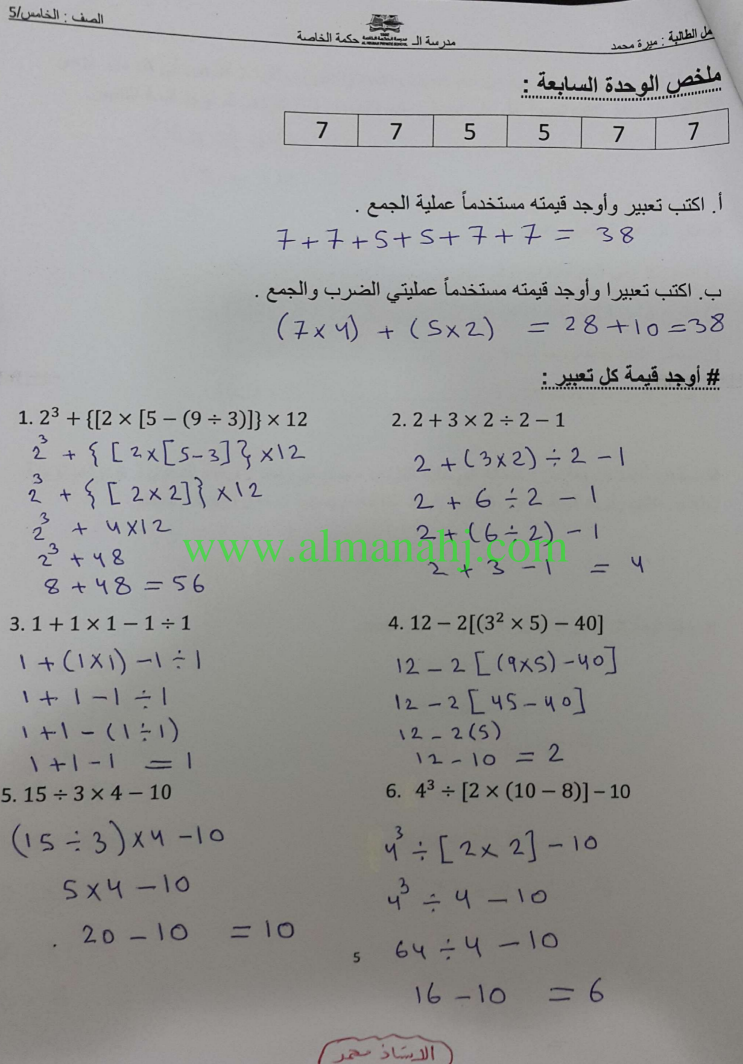
	# اوجد ناتيج القسمة : فرك المُعَلَمَة 3 سَادُل كليساء
2) 2.46 ÷ 10 = 0 · 246	$3) 6.3 \div 10^3 = 0.0063$
5) 208 ÷ 100 = 2 . 0 8	6) 3.2 ÷ 1000 = 0. 00 32
ار	غرك التقلة و شادل لل

نيرك النقلمة مشولة ولحوة لليسار 1) 33.4 ÷ 10 = 3.3 4

للمن

4) 8.72 ÷ 100 = 0.0872

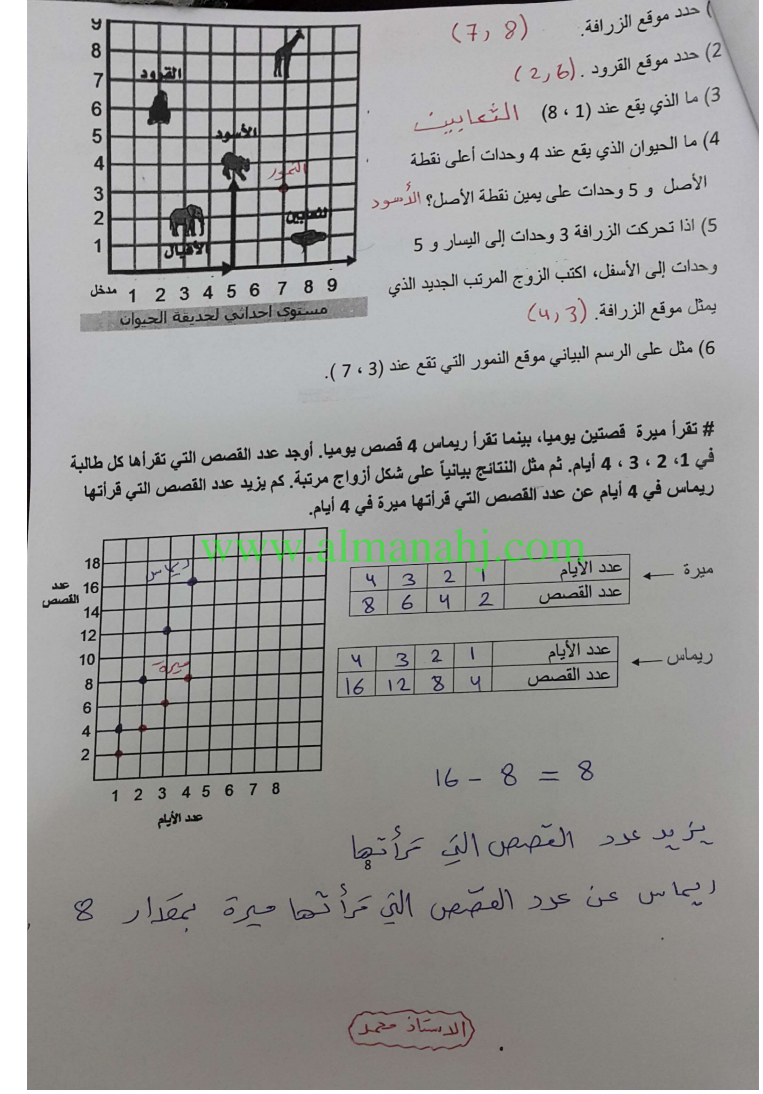
$i) 2.8 \div 4 = 0.7$ $i) 2.8 \div 0.4 =$	(
3) 1.4 ÷ 0.7 =	دامل کل دامدة ۲۰۹ wahanah J	j.com
	ی محمد ۱. محمد ۲	



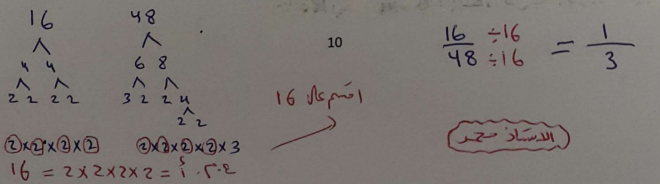
مل الطالبة : ميرة محمد

الصف : الخامس/5	مدرسة الـ محمد مدرسة الـ
کل من بومی	<i>⁴ لفر</i> البليعة من من الم
لة التعبير.	التلاثاء والأربعاء. اكتب تعبيراً يدل على اجمالي عدد القصص التي تقرأها. ثم أوجد قيم
($5 \times 3 + (7 \times 2)$
	15 + 14 = 29
	* الملب كل عبارة كتعبير عددي :
	1) اقسم 18 على 3 ثم اضرب بـ 2
	2) اطرح 6 من 13 ثم اقسم الناتج على 7 7 ÷ (6 – 13)
	 3) ضعفي العدد 6 مطروحاً منه 5 3) ضعفي العدد 6 مطروحاً منه 5
	4) اطرح 3 من ناتج قسمة 20 و 4
	.(.20 - 4.)
	# سيذهب أحمد وإربعة من اصدقائه المعارة التعديد
، و 6 دراهم لوجبة	# سيذهب أحمد واربعة من اصدقائه الى حلبة التزلج، سيدفع كل واحد 7 دراهم للدخول الطعام . اكتب وأوجد قيمة التعبير العدي لإيجاد التكلفة الإجمالية للدخول ووجبات الط
טק.	م بالمبتبع والوجد عليمة التعبير العادي لإيجاد التكلفة الإجمالية للدخول ووجبات الطر $5 \times (6+7)$ almanahj.com $5 \times 42 = 210$
	$5 \times 42 = 210$
	# أوجد قيمة كل تعبير إذا كان a=6, b=4, c=3
	$2) 2 \times a \div c$
1) a + 2b	2×6÷3
6+2X4	c 11
6 + (2×4	
6+8 =	- 1 1
3) 8 – 3 (a ÷	$c) \qquad 4) 5c + 2 \times 6 \div c$
8-3 (6:3	$5 \times 3 + 2 \times 6 \div 3$
	$15 + 2 \times 6 \div 3$
8 - 3 (Z)	$15 + (2 \times 6) \div 3$
8-6 =	2 15+12-3
	(12÷3) + (12÷3)
	15+4=19
	Scanned by CamScanne

$$\frac{16}{11.2} + 36 + 36 + 4.8 + 6.8 + 6.1.2 + 3.2 + 3.4 + 4.8 + 3.2 + 6.6 + 6.1.2 + 1.2 + 3.2 + 3.4 + 4.8 + 1.4 + 4.8 + 3.2 + 6.4 + 4.8 + 3.2 + 6.4 + 4.8 + 3.2 + 6.4 + 4.8 +$$



$$(b) = (b) = (b)$$



Scanned by CamScanner

الصف : الخامس/5	محمد مدرسة الم مستنت حكمة الخاصة	م الطالبة : ميرة
	ساعف المشترك الأصغر لكل مجموعة من الأعداد :	# أوجد المض
1) 15 , 25 , 75	2) 6 , 7 , 9	/
15 25	75 679	
5355	$ \begin{array}{c} & & & \\ & $	
	5 3 X 2 7×1 3×3	
5×3 5×5	5×5×3 × × × × 3×3×7×2 = فجماً المراجع	1 cistel1
75=3×5×5=ディゴ	3×3×+×2=0, 25 126=	
,		
3) 18, 24 , 36	4) 8,18	
18 24	36 8 18 A A 6 6 4 2 9 2	
3 6 6 4	· · · ·	
3 (A A 3 2 3 2 2 2	3232 22 $33\times \times \times \times$	
3×3×2 3×2×2×	2 3×2×2×3 2×2×2 3×3×2	all istéll
3×3×2×2×2 = x	سَرَكُ الْمُعْمَر في 2x2x2x2x2 الطاعف المُشَرَكَ الدُم = 72	201 0000.
5Y =	سة الحكمة امتحانا للرياضيات كل 3 أسابيع ، بينما تقيم امتحان ال	No 215 #
ة اخرى ؟	، معا اليوم، فبعد كم اسبوعاً سيمر حتى يصادف الإمتحانين معاً مرّ	الامتحانين
3 5 FD	المصاحب المشراع ال	
31 51	×د 15 اسبوع = ٤×٤	
، تثبيتها كل 4 أيام، و يمار س	، عدنان كرات الجولف في ملعب الجولف كل 3 أيام، ويتمرن على	# يضرب
يوم سيؤدي الأنشطة الثلاث	جولف كل 6 أيام. إذا قام بأداء الأنشطة الثلاثة كلها اليوم، ففي أي	رياضة الم
2 4		كلها مرة ث المفاعف المشرلا
3 4 入 人	\nearrow	
× × 3 1 2 2		بعر .
· 3×1 2×2	3×2 11 التلدت كلما 11	
and the second		
$2 \times 2 \times 3 = \frac{1}{2} = 12 = 12$	مستبعد المطاعد المطاعد	
,	(الاستاد محد)	

Scanned by CamScanner

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

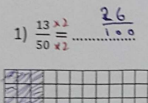
$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

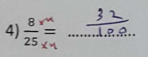
$$(1 + 1) = (1 + 1)$$

$$(1 +$$

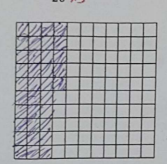
مل الطالبة : ميرة محمد

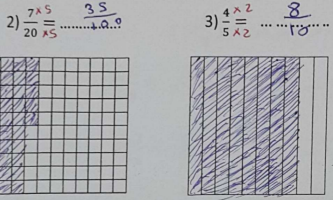


LAMA I	1.1		100
ESE C			
ENRE			
19210			
24			
311			
301			

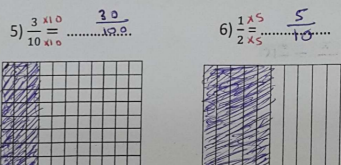


Contract of the					-
De	THE				
tra	12/2				
EV/	17				
4	$A \mid$	-		++	
21	21				
12	21			IT	
12	21				
1	1	-	-	+	
EAA	A		100		-
12	21				
42	2				
FFA	91				
CHI	2		100		





اكتب الكسر العشري المكافئ وضلل كل نموذج :



أوجد قيمة المجهول في كل مما يلي :

1) $\frac{g}{20} = 0.20$	2) $\frac{n}{50} = 0.18$	3) $\frac{k}{25} = 0.16$	4) $\frac{r}{20} = 0.65$
g =	n =9	k =	r =13
9×5 - 20 20×5 100	NX2_ 18 Sox2 100	KX4_ 16 25×4 100	rxs 65 20x5 100
4×5=20	9×2 = 18	4×4=16	$13 \times 5 = 65$
5) $\frac{13}{n} = 0.26$	6) $\frac{11}{f} = 0.55$	7) $\frac{7}{p} = 0.28$	8) $\frac{5}{a} = 0.1$
n =	f =20	p =25.	a = <u>50</u>
$\frac{13 \times 2}{n \times 2} = \frac{26}{100}$	11×5 55 F×5 100	7×4 28 Px4 100	$\frac{5 \times 2}{a \times 2} \frac{10}{100}$
$n \times 2$ 100 50×2 = 100	$20 \times 5 = 100$ 13	2.5x4 =100	50x2=100
	G	(الدستاذ محم	

مل الطالبة : ميرة محمد

منخص الوحدة التاسعة :
ا قرب كل كسر إلى 0 أو $\frac{1}{2}$ أو 1 :
1) $\frac{2}{9} = \dots 0$ 2) $\frac{5}{9} = \dots 2$ 3) $\frac{3}{7} = \dots 2$ 4) $\frac{5}{6} = \dots 1$ 5) $\frac{5}{11} = \dots 2$
6) $\frac{6}{8} = \dots$ 7) $\frac{13}{14} = \dots$ 8) $\frac{1}{4} = \dots$ 9) $\frac{2}{9} = \dots$ 10) $\frac{3}{4} = \dots$
ملاحظة : عند تقريب الأعداد الكسرية ($rac{b}{c}$) لا نقرب إلى $rac{1}{2}$ ، نقرب إلى 1 أو 0 فقط ، اذا كان البسط أكبر من نصف المقام يقرب إلى 1 ، وإذا كان البسط أصغر من نصف المقام يقرب إلى صفر .
11) $3\frac{2}{7} =3$. 12) $7\frac{5}{6} =8$. 13) $5\frac{1}{2} =6$. 14) $8\frac{9}{15} =9$.
$\frac{2}{7} \stackrel{\sim}{=} 0 \qquad \frac{5}{6} \stackrel{\simeq}{=} 1 \qquad \frac{1}{2} \stackrel{\simeq}{=} 1 \qquad \frac{9}{5} \stackrel{\simeq}{=} 1 \qquad \frac{9}$
1) $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \frac{3}{3} = 1$ 2) $\frac{4}{9} + \frac{5}{9} = \frac{9}{9} = 1$ 3) $\frac{6}{7} - \frac{1}{7} = \frac{5}{7}$
4) $\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{3}{2}\frac{2}{4} = \frac{2}{4}\frac{1}{2}\frac{1}{4}\frac{5}{4}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{6}{18}\frac{5}{18}\frac{1}{3}\frac{6}{18}\frac{5}{18}\frac{1}{3}\frac{6}{18}\frac{5}{18}\frac{1}{3}\frac{1}{18}1$
$6)\frac{1\times3}{2\times3}\frac{1}{6} = \frac{3}{6} - \frac{1}{6} = \frac{2+2}{6+2} = \frac{1}{3} 7)\frac{5\times2}{6\times2}\frac{1\times3}{4\times3} = \frac{10}{12} - \frac{3}{12} = \frac{7}{12}$
8) $2\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3} = \frac{(2+1)(\frac{1}{3} + \frac{1}{3})}{= 3\frac{2}{3}}$ 9) $2\frac{2\times2}{3\times2} + 1\frac{1\times3}{2\times3} = 2\frac{4}{6} + 1\frac{3}{6} = 3\frac{7}{6}$ $3+(1\frac{1}{6}) = 4\frac{1}{6}$
$10) 2 - 1\frac{1}{3} = \frac{1}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{$
14

(الديستاذ محمد)

مدرسة الم مناقعة الخاصة

عمل الطالبة : ميرة محمد

$$\begin{array}{c} (3) &$$

-

مل الطالبة : مبرة محمد

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{$$



ل الطالبة : ميرة محمد

