



الفصل الدراسي الأول 2017-2018

1 (حقائق المضاعفات وشبه المضاعفات

أوجد ناتج ما يلي :

$9+9=$	$6+6 =$	$5+5=$	$8+9=$
$6+5 =$	$7+8 =$	$11+11=$	$4+4=$

2 (الجمع باستخدام اكمال العدد 10

أوجد ناتج الجمع باستخدام اكمال العدد 10

$9+4=$	$6+5=$	$7+5=$	$8+3=$
--------	--------	--------	--------

3 (جمع 3 أرقام

استخدم حقائق المضاعفات في ايجاد ناتج ما يلي:

$4+7+4=$
 $3+9+9=$
 $4+7+8=$

استخدم مكونات العدد 10 لايجاد الناتج فيما يلي:

$4+5+6=$
 $4+1+9=$
 $8+3+2=$

4 (طرح الكل وطرح الصفر

أوجد ناتج ما يلي:

$7-7=$	$9-0=$	$9-9=$	$8-8=$	$3-3=$
$4-4=$	$5-0=$	$2-0=$	$6-0=$	$8-0=$

5 (الحد الجمعي الناقص .

اكتب العدد المناسب في الفراغ لتصبح العبارة صحيحة

$9 + \underline{\quad} = 13$

$7 + \underline{\quad} = 14$

$8 + \underline{\quad} = 15$

$10 + \underline{\quad} = 16$

$8 + \underline{\quad} = 20$

$6 + \underline{\quad} = 11$

6 (العد بالتجاوز

أكمل الأنماط التالية

2 , 4 , 6 , _____, 10

24 , 26 , 28 , _____, 32

10 , 15 , _____ , 25 , _____ , 35

20 , 30 , _____ , 50 , _____

عد بالتجاوز اثنتين مبتدأ بالعدد 8

8 , _____ , _____ , _____ , _____

7 (العدد الزوجي والعدد الفردي .

حوظ الأعداد الزوجية فيما يلي

, 11 , 10 , 6 , 16 , 17 , 20 , 5 , 8 , 9 , 12 , 15 , 3 , 4

اكتب 3 أعداد فردية

_____ , _____ , _____

8 (التفكيك للجمع :

اكتب التفكيك المناسب لايجاد المجموع ثم اوجد ناتج الجمع

$$17 + 24$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$38 + 45$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

9 (المسائل الكلامية المكونة من خطوتين

أولاً:

في الطبق 14 حبة حلوى أكلت هناء 3 حبات منه

أضافت امها 6 حبات للطبق

كم حبة حلوى أصبحت في الطبق الآن؟

ثانياً:

ركب 20 طالبا في الحافلة

نزل منهم 3 طلاب عند أول موقف

ثم نزل 6 طلاب في الموقف الثاني

كم طالبا بقي في الباص؟

ثالثاً:

مع أروى 22 درهم
اعطاها والداها 25 درهم
وأعطتها امها 14 درهم
فكم درهم أصبح معها؟

10 (جمع ثلاثة أعداد

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ 4 \ 5 \\ \hline + 3 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \\ 6 \ 4 \\ \hline + 1 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ 3 \ 3 \\ \hline + 2 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 5 \\ 3 \ 2 \\ \hline + 1 \ 4 \end{array}$$