



ورقة عمل في مادة الرياضيات
درس الجمع باستعمال خط الأعداد
الصف الأول

التاريخ: / / 2024

الاسم:

السؤال الاول : أستعمل خط الأعداد لأجمع : (ولأجد ناتج الجمع أبدأ بالعدد الأكبر وذلك بتحديد العدد الأكبر على خط الأعداد وأعد تصاعدياً بالعدد الأصغر المعطى بالمسألة الحسابية).

أستعمل خط الأعداد لأجد ناتج الجمع:



$2 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

انتهت الأسئلة ... مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ... معلمة المادة / أفنان أبو شمط



ورقة عمل في مادة الرياضيات
درس الضعف
الصف الأول

التاريخ: / / 2024

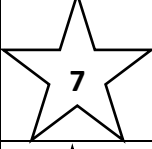
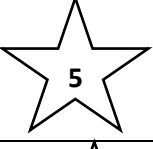


الاسم:

الضعف : هو إضافة العدد إلى نفسه مثلاً $4 = 2 + 2$
إذن ضعف العدد 2 هو 4 .

ملاحظة : (احفظ مضاعفات الأعداد يا بطل) .

$1 + 1 = 2$	$2 + 2 = 4$	$3 + 3 = 6$	$4 + 4 = 8$	$5 + 5 = 10$
$6 + 6 = 12$	$7 + 7 = 14$	$8 + 8 = 16$	$9 + 9 = 18$	$10 + 10 = 20$

السؤال الأول : أحوط ضعف العدد الذي في النجمة :

 6 10 16 14	 10 8 4 20
 2 16 18 12	 14 20 18 12

انتهت الأسئلة ... مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ... معلمة المادة / أفنان أبو شمط



ورقة عمل في مادة الرياضيات
درس الضعف مضافاً إليه 1
الصف الأول

التاريخ: / / 2024

الاسم:

بما أن ضعف العدد 4 هو 8 ، إذن ، أضيف 1 لأجد المجموع ($9 = 1 + 8$).

$5 + 5 = 10$ إذن أضيف 1 $5 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ إذن $4 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ إذن $3 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ إذن $9 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ إذن $2 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$ إذن $1 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ إذن $6 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ إذن $8 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ إذن $7 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ إذن $10 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

انتهت الأسئلة ... مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ... معلمة المادة / أفنان أبو شمط