

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أوراق عمل مهارات الجمع والطرح

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثاني](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

نموذج الاختبار الأول	1
أسئلة الاختبار التشخيصي	2
كتاب دليل المعلم	3
كتاب الطالب Reveal ريفيل المحلد الأول	4



المادة علوم

التاريخ: 17 / 9 / 2023

المعلمة : نها قلعه جي



العام الدراسي 2023_2024

الفصل الدراسي الأول



وزارة التعليم والمعرفة
DEPARTMENT OF EDUCATION
AND KNOWLEDGE

دائرة التعليم والمعرفة
مدرسة الرؤية الخاصة

ورقة عمل رياضيات 1

الشعبة:.....

الصف : الثاني

الاسم:.....

مؤشرات الأداء : - أن يجد ناتج جمع 3 أعداد.

- أن يميز حقائق المضاعفات وشبه المضاعفات.

- أن يوظف مجموع الأعداد المتساوية في إيجاد الأعداد الناقصة.

- أن يتقن مهارة الجمع والطرح وإيجاد الحد الجمعي الناقص.

السؤال الأول: أوجد ناتج الجمع : $7 + 2 + 3 = \text{-----}$

$$3 + 7 + 3 = \text{-----}$$

$$4 + 5 + 5 = \text{-----}$$

السؤال الثاني: أوجد ناتج الجمع وأحوظ المضاعفات وأضع خطأً تحت شبه المضاعفات :

$$8 + 9 = \text{-----}$$

$$4 + 4 = \text{-----}$$

$$5 + 4 = \text{-----}$$

$$8 + 8 = \text{-----}$$

$$0 + 3 = \text{-----}$$

$$6 + 6 = \text{-----}$$

السؤال الثالث: استخدم حقائق الجمع للطرح :

$$5 + 6 = \text{-----}$$

$$6 + 3 = \text{-----}$$

$$11 - 5 = \text{-----}$$

$$9 - 6 = \text{-----}$$

$$10 + \text{-----} = 16$$

$$\text{-----} + 8 = 12$$

$$16 - 10 = \text{-----}$$

$$12 - 8 = \text{-----}$$

السؤال الرابع : أوجد الحد الناقص :

$$7 + \square = 15$$

$$\square + 6 = 12$$

$$9 + \square = 13$$

$$\square + 10 = 19$$

$$8 + \square = 20$$

$$\square + 12 = 17$$

$$10 + \square = 16$$

$$8 + \square = 19$$

$$\square + 7 = 18$$

$$4 + \square = 11$$

$$\square + 9 = 14$$

$$6 + \square = 19$$

$$\square + 5 = 20$$

$$6 + \square = 15$$

$$4 + \square = 8$$

$$5 + \square = 10$$

$$9 + \square = 18$$

$$8 + \square = 16$$

$$2 + \square = 4$$

$$6 + \square = 12$$

$$3 + \square = 6$$

$$7 + \square = 14$$

$$9 + \underline{\hspace{1cm}} = 11$$

$$1 + \underline{\hspace{1cm}} = 11$$

$$0 + \underline{\hspace{1cm}} = 11$$

$$10 + \underline{\hspace{1cm}} = 11$$

$$\underline{\hspace{1cm}} + 5 = 11$$

$$11 + \underline{\hspace{1cm}} = 11$$

$$\underline{\hspace{1cm}} + 7 = 11$$

$$\underline{\hspace{1cm}} + 9 = 11$$

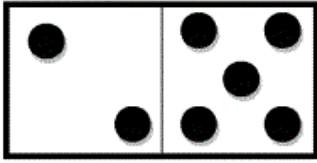
$$\underline{\hspace{1cm}} + 0 = 11$$

$$\underline{\hspace{1cm}} + 4 = 11$$

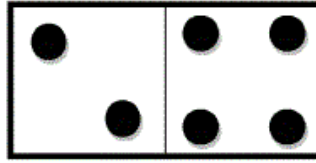
$$7 + \underline{\hspace{1cm}} = 11$$

$$\underline{\hspace{1cm}} + 8 = 11$$

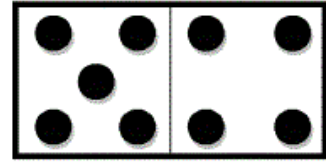
السؤال الخامس : أوجد ناتج الجمع :



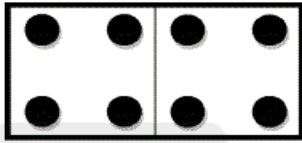
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



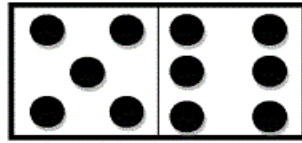
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



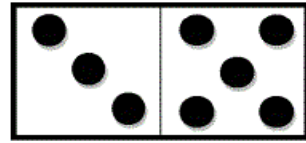
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



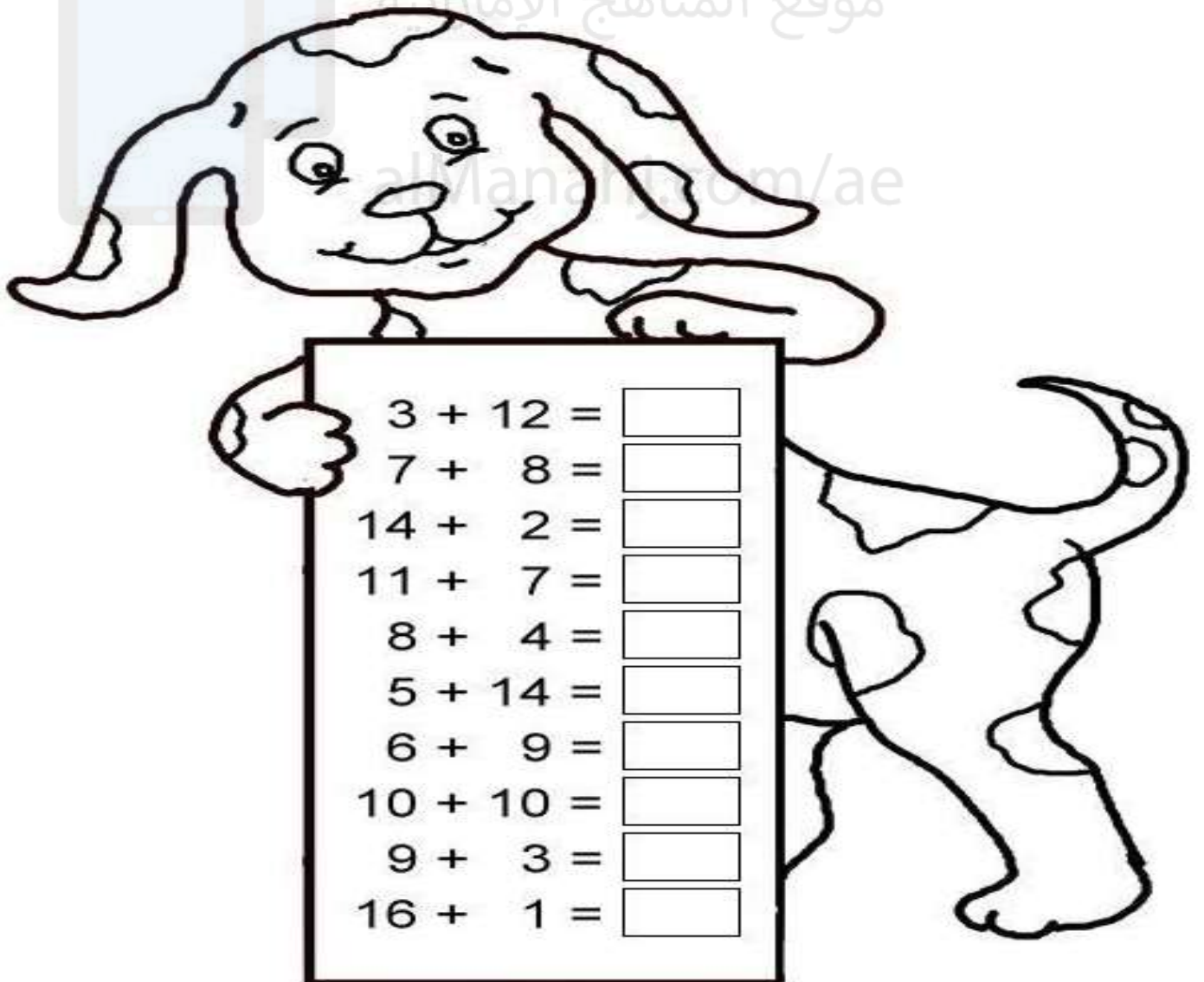
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



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



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



السؤال السادس:

أجمع وأكتب جملة عددية :

-1

●	●	●	●	●
●	●	●	●	

●	●	●	●	●

$$\text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$

$$\text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$

-2

●	●	●	●	●
●	●	●		

●	●	●		

$$\text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$

$$\text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$

-3

●	●	●	●	●
●	●	●		

●	●	●	●	●
●				

$$\text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$

$$\text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae