

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



اوراق عمل في التعامل مع المجموعات المتساوية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى الثاني](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-01 14:28:43

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثاني



روابط مواد المستوى الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

[اوراق عمل في جمع الاعداد حتى المئة](#)

1

[اوراق عمل في طرائق الجمع والطرح](#)

2

[بنك اسئلة اختبار نهاية الفصل الجزء الرابع](#)

3

[بنك اسئلة اختبار نهاية الفصل الجزء الثالث](#)

4

[بنك اسئلة اختبار نهاية الفصل الجزء الثاني](#)

5

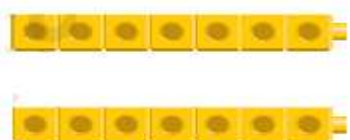
الوحدة الثانية : التعامل مع المجموعات المتساوية

الدرس الأول : الأعداد الزوجية و الفردية

عدد زوجي	عدد فردي
0	1
2	3
4	5
6	7
8	9

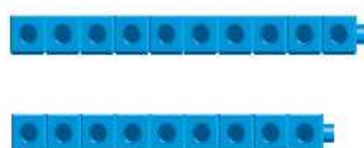
حوظ العدد زوجي أم فردي ، ثم أكتب الجملة العددية :

14



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

19



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

11



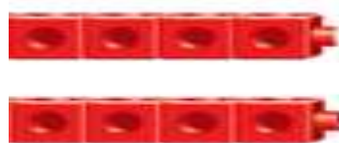
فردي زوجي
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

12



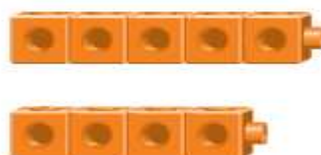
فردي زوجي
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

8



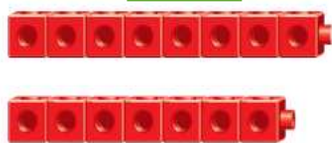
فردي زوجي
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

9



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

15



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

20



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

الوحدة الثانية : التعامل مع المجموعات المتساوية

الدرس الأول : الأعداد الزوجية و الفردية

عدد زوجي	عدد فردي
0	1
2	3
4	5
6	7
8	9

حوظ العدد زوجي أم فردي ، ثم أكتب الجملة العددية :

5

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

10

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

18

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

17

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

16

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

14

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

7

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

4

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

الوحدة الثانية : التعامل مع المجموعات المتساوية

الدرس الثاني : استعمال الشبكة وإيجاد المجموع

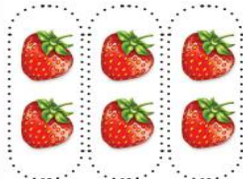
أكتب جملتي
جفع تمثّلان الشبكة.



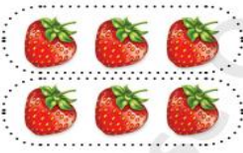
باستعمال الصفوف
 $3 + 3 = 6$

باستعمال الأعمدة
 $2 + 2 + 2 = 6$

لشبكة أعمدة متساوية.
في كل عمود 2 من
خبات الفراولة.



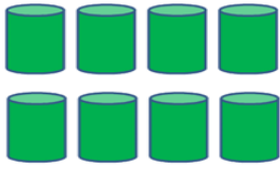
لشبكة صفوف متساوية.
في كل صف 3 خبات فراولة.



يمكنني نمذجة
الجفع المتكرر باستعمال
شبكة.



أكتب جملتين عدديتين تمثلان كل شبكة ثم أوجد العدد الكلي :



باستعمال الصفوف

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

باستعمال الأعمدة

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

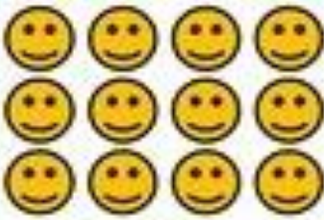


باستعمال الصفوف

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

باستعمال الأعمدة

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

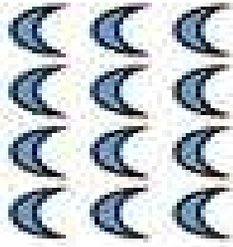


باستعمال الصفوف

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

باستعمال الأعمدة

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

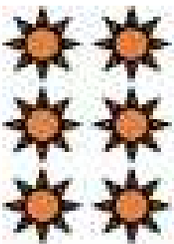


باستعمال الصفوف

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

باستعمال الأعمدة

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

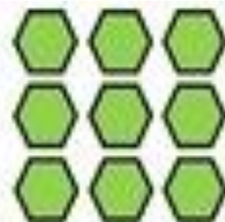


باستعمال الصفوف

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

باستعمال الأعمدة

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



باستعمال الصفوف

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

باستعمال الأعمدة

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