

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



تمارين على العمليات الحسابية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الأول](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10:19:00 2024-04-02

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



روابط مواد الصف الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[حل أسئلة كتاب التلميذ والنشاط](#)

1

[مذكرة برعم الشاملة للمادة](#)

2

[مذكرة غير محلولة](#)

3

[تدريبات على الجمع والطرح بواسطة خط الأعداد](#)

4

[تدريبات على الجمع والطرح](#)

5

أوجد ناتج عملية الطرح التالية :

	$= ٢ - ٨$
--	-----------

	$= ٥ - ١٠$
--	------------

	$= ١ - ٣$
--	-----------

	$= ٣ - ٧$
--	-----------

	$= ٣ - ١٠$
--	------------

	$= ٨ - ١٠$
--	------------

	$= ٤ - ٤$
--	-----------

	$= ٣ - ٩$
--	-----------

	$= ٨ - ٩$
--	-----------

	$= ٤ - ٨$
--	-----------

	$= ٣ - ١٠$
--	------------

	$= ٣ - ٧$
--	-----------

	$= ٠ - ١$
--	-----------

	$= ١ - ٥$
--	-----------

	$= ٥ - ٨$
--	-----------

	$= ٧ - ١٠$
--	------------

	$= ٣ - ٩$
--	-----------

	$= ٢ - ٩$
--	-----------

	$= ١ - ٧$
--	-----------

	$= ٤ - ٥$
--	-----------

أوجد الناتج ثم صل الناتج بالعملية المناسبة :

٦

$$= ٤ + ٥$$

٣

$$= ١ - ٥$$

٩

$$= ٤ + ٦$$

٤

$$= ١ - ٧$$

٨

$$= ١ - ٤$$

١٠

$$= ٤ + ٣$$

٥

$$= ٦ - ٨$$

٧

$$= ٦ - ٧$$

٢

$$= ٧ + ١$$

١

$$= ٥ - ١٠$$

أوجد ناتج العمليات التالية ثم لون الناتج :

١٠

٣

٧

$$= ٧ - ١٠$$

١

٨

٩

$$= ١ + ٨$$

٢

٤

٣

$$= ٧ - ٩$$

٨

٩

١٠

$$= ٧ + ٣$$

٤

٣

١

$$= ٣ + ١$$

٥

٦

٧

$$= ١ - ٧$$

٦

٨

٧

$$= ٢ - ٩$$

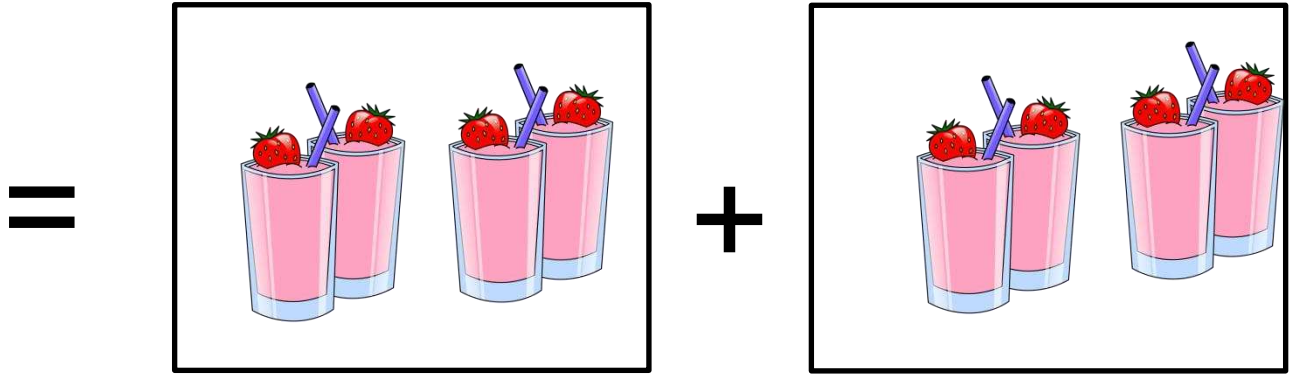
٤

٢

٣

$$= ٢ + ٢$$

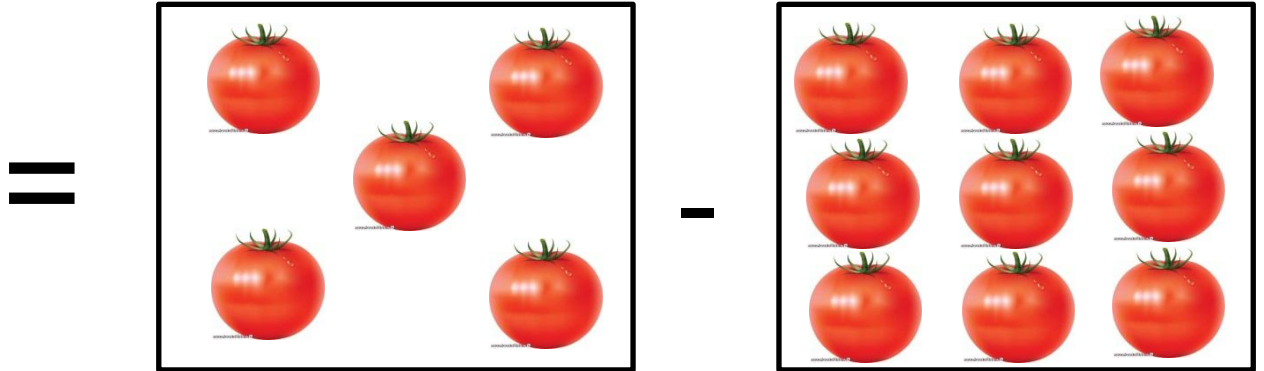
أوجد ناتج العمليات الحسابية التالية ثم ضع دائرة حول الناتج المناسب



٤

٦

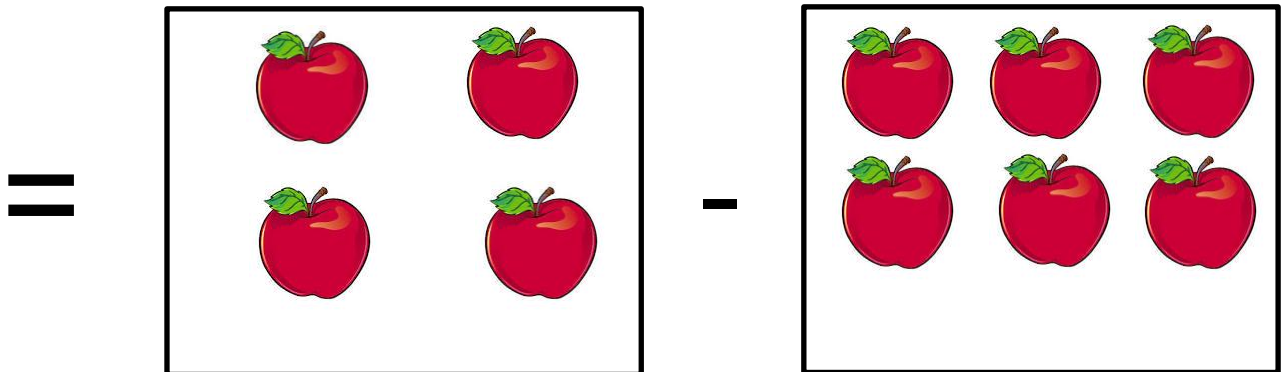
٨



٤

٨

٥

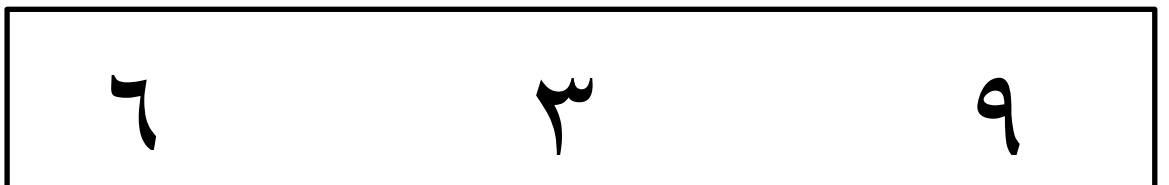
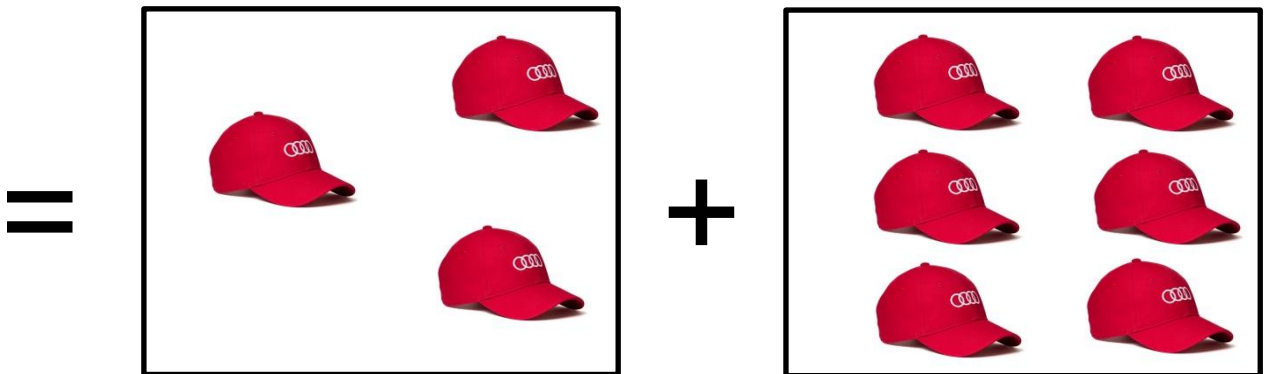
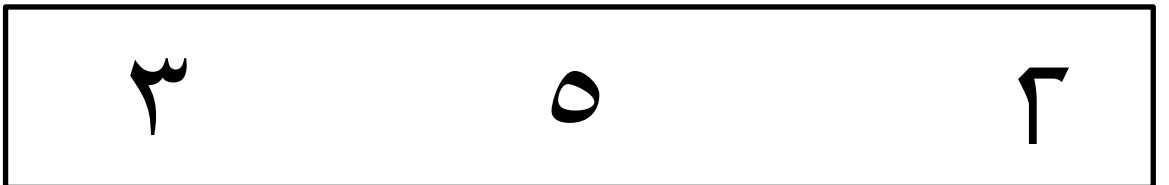
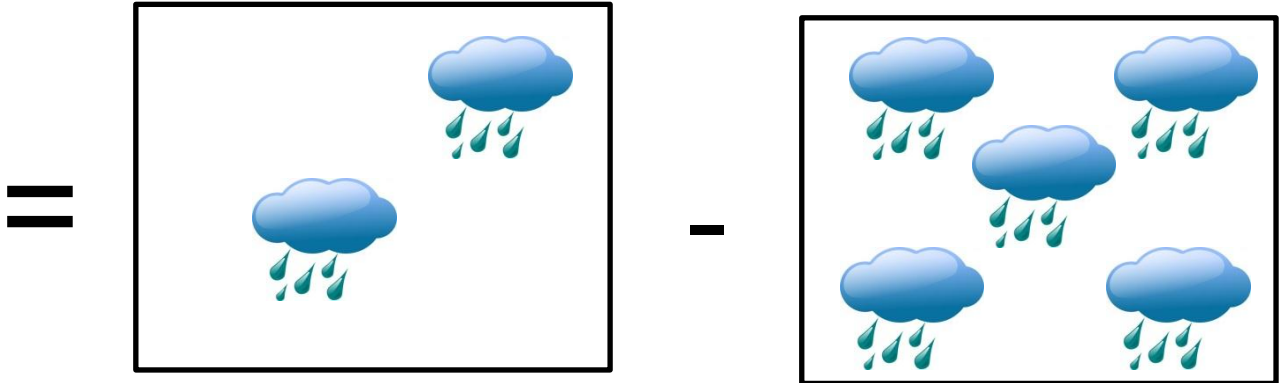
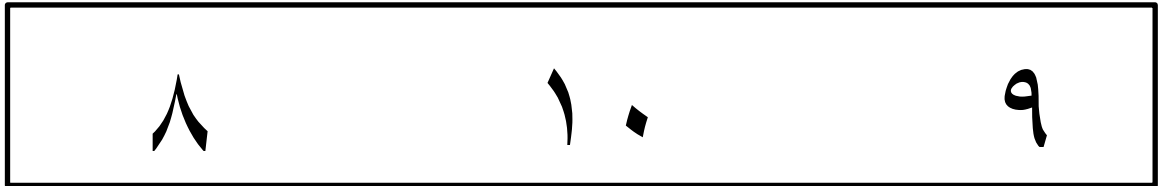
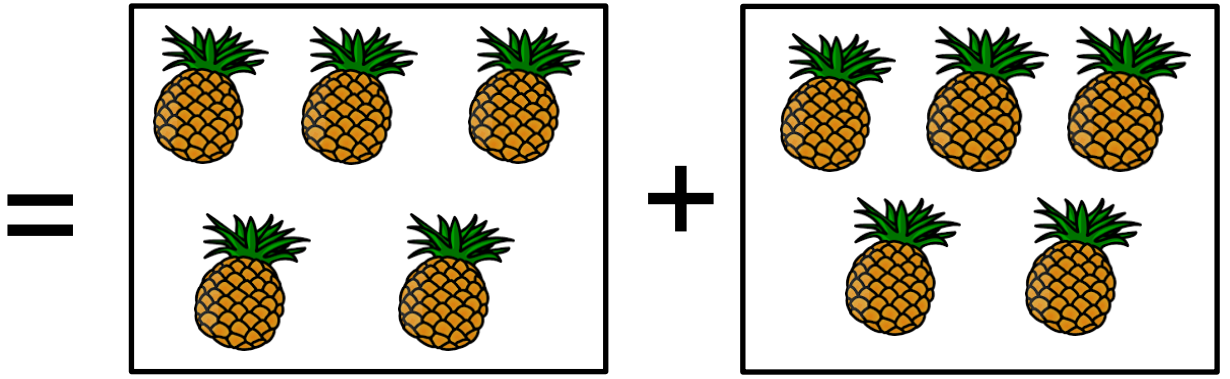


٢

٤

٦

أوجد ناتج العمليات الحسابية التالية ثم ضع دائرة حول الناتج المناسب



أوجد ناتج العمليات الحسابية التالية ثم ضع دائرة حول الناتج المناسب

