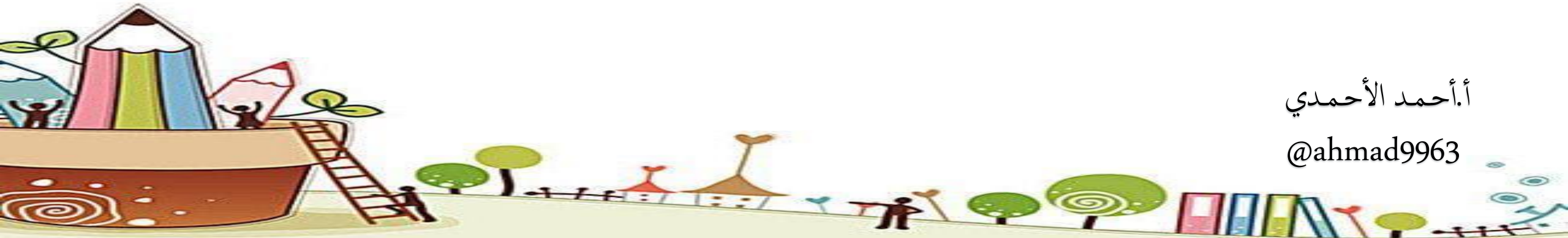


٣-٦ الأعداد المفقودة



أ. أحمد الأحمدى

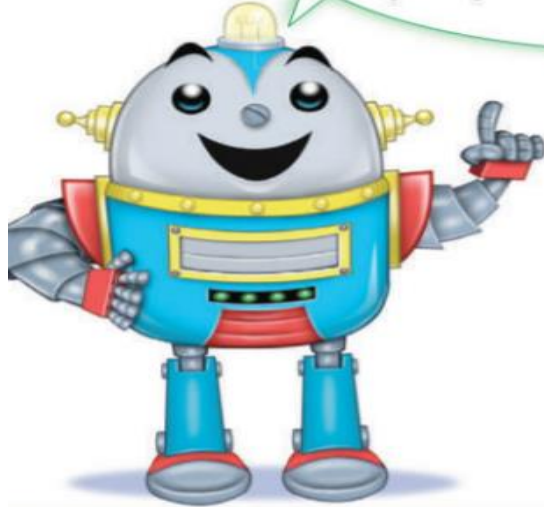
@ahmad9963



أَجِدُ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ فِي جُمْلَةِ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا حَقِيقَةَ الطَّرْحِ
الْمُرْتَبِطَةِ بِهَا.

الْعَدَدُ ٩

هُوَ أَحَدُ الْعَدَدَيْنِ الْمُضَافَيْنِ فِي
جُمْلَةِ الْجَمْعِ، لَكِنَّ الْعَدَدَ الْآخَرَ مَفْقُودٌ.



$$10 = \square + 9$$

$$\text{أَفَكِّرْ: } 6 = 9 - 10$$

$$\text{إِذَنْ: } 10 = \square + 9$$

٦ هُوَ الْعَدَدُ الْمَفْقُودُ فِي جُمْلَةِ الْجَمْعِ.

فكرة الدرس

أجد عددا مفقودا
في جملة جمع
مستعملا حقائق
الطرح
المتربطة بها.

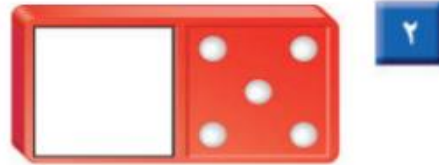
المفردات
العدد المفقود

أ.أحمد الأحمدى

@ahmad9963

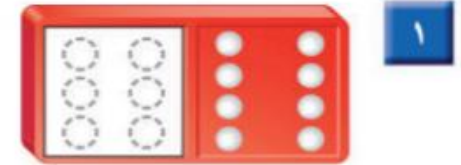
أَجِدُ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ فِي جُمْلَةِ الْجَمْعِ مُسْتَعِينًا بِرِسْمِ النِّقَاطِ:

اتأكد



٢

$$\square = 5 - 11 \quad 11 = \square + 5$$



١

$$\square = 8 - 14 \quad 14 = \square + 8$$



٤

$$\square = 7 - 15 \quad 15 = \square + 7$$



٣

$$\square = 4 - 8 \quad 8 = \square + 4$$

أ. أحمد الأحمد

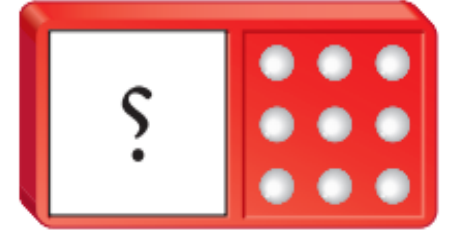
@ahmad9963

أَجِدُ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ فِي جُمْلَةِ الْجَمْعِ:

أَتَدَرَّبُ

$$\square = 9 - 14$$

$$14 = \square + 9$$



٦

أ. أحمد الأحمد

@ahmad9963

أَجِدُ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ فِي جُمْلَةِ الْجَمْعِ:

أَتَدْرِبُ

$$\square = 7 - 8$$

8

$$8 = \square + 7$$

$$\square = 6 - 12$$

7

$$12 = 6 + \square$$

$$\square = 2 - 7$$

10

$$7 = 2 + \square$$

$$\square = 9 - 12$$

9

$$12 = \square + 9$$

أ. أحمد الأحمد

@ahmad9963

أَجِدُ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ فِي جُمْلَةِ الْجَمْعِ:

أَتَدْرِبُ

$$14 = \square + 7 \quad 12$$

$$7 = 7 - \square$$

$$7 = \square - 10 \quad 11$$

$$10 = \square + 7$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \square \\ \hline 6 \end{array} -$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \square \\ \hline 13 \end{array} + \quad 14$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \square \\ \hline 9 \end{array} -$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \square \\ \hline 18 \end{array} + \quad 13$$

أ. أحمد الأحمد

@ahmad9963

مسائل مهارات التفكير العليا

١٥ **الجبر:** في الحديقة ١١ طفلاً. إذا كان ٥ منهم يرتدون قمصانا زرقاء، و ٤ منهم يرتدون قمصانا بيضاء، والباقي يرتدون قمصانا خضراء، فكم طفلاً يرتدي قميصاً أخضر؟

$$11 = \square + 4 + 5$$