

الجَبْرُ أَوْجِدُ كُلَّ مَجْهُولٍ. حَلِّ الْعَامِلَ 7 إِلَى 2 + 5.

3.  $7 \times 7 = \blacksquare$

4.  $8 \times 7 = \blacksquare$

$7 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$  الحَقَائِقُ الْمَعْرُوفَةُ:

$8 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$  الحَقَائِقُ الْمَعْرُوفَةُ:

$7 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

المَجْهُولُ هُوَ           .

المَجْهُولُ هُوَ           .

اسْتُخْدِمُ إِحْدَى الْحَقَائِقِ الْمَعْرُوفَةِ وَخَاصِيَّةَ التَّبْدِيلِ لِإِجَادِ كُلِّ نَاتِجِ ضَرْبٍ.

5.  $7 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

6.  $7 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

7.  $7 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

الحَقِيقَةُ الْمَعْرُوفَةُ:

الحَقِيقَةُ الْمَعْرُوفَةُ:

الحَقِيقَةُ الْمَعْرُوفَةُ:

$1 \times \dots = \dots$

$2 \times \dots = \dots$

$10 \times \dots = \dots$

8.  $7 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

9.  $7 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

10.  $7 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

الحَقِيقَةُ الْمَعْرُوفَةُ:

الحَقِيقَةُ الْمَعْرُوفَةُ:

الحَقِيقَةُ الْمَعْرُوفَةُ:

$0 \times \dots = \dots$

$3 \times \dots = \dots$