



الشعبية:

الاسم:

أوجد حل المعادلات التالية ؟

$$x + 3 = 7$$

$$x =$$

$$y + 8 = 17$$

$$y =$$

$$12 + m = 25$$

$$m =$$

$$a + 5 = 11$$

$$a =$$

اختر الإجابة الصحيحة ؟

. مجموع البطاقات التجارية مع خالد وخلف يساوي 386 بطاقة. فإذا كان خالد يمتلك 221 بطاقة تجارية، فكم عدد البطاقات التي مع خلف؟ اكتب معادلة جمع وحلها لإيجاد عدد البطاقات التي مع خلف.

- A) $x - 221 = 386$
- B) $x + 221 = 386$
- C) $221x = 386$
- D) $x \div 221 = 386$