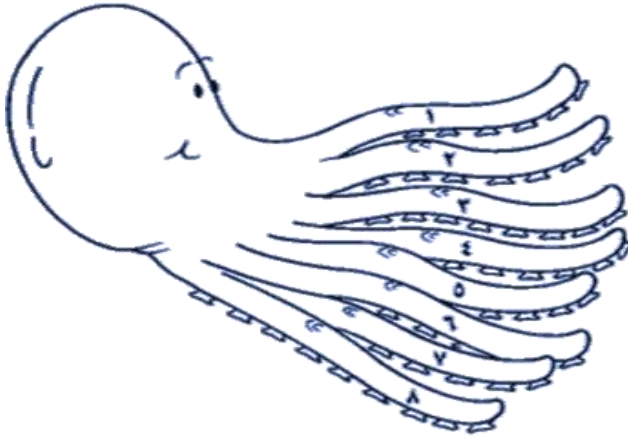


اختر عبارة لكل ذراع للأخطبوط أعلاه، ثم اكتبها على الذراع التي تحتوي على المقطع اللفظي المقابل لها:




---

---

---

---

---

---

---

---

عبارات جبرية

$$(11 - n) \times 3$$

$$11 - (n \times 3)$$

$$(n \times 2) \div 40$$

$$(n \times 3) \div 36$$

$$5 \div (n \times 7)$$

$$9 + (n \times 2)$$

$$7 - (n \times 6)$$

$$n \times 5$$

$$(n + 2) \div 40$$

$$(n \times 3) \div 36$$

$$2 + (7 \div 49)$$

$$(7 - n) \times 6$$

أربعون مقسومةً على مثلي عددٍ.

الذراع ١

خمسٌ مضروبةً في عددٍ.

الذراع ٢

ستة مضروبةً في عددٍ مطروحاً منه سبعة.

الذراع ٣

ستة وثلاثون مقسومةً على ثلاثة أمثالٍ عددٍ.

الذراع ٤

قسمةٌ سبعة أمثالٍ عددٍ على خمسة.

الذراع ٥

إضافة اثنين إلى ناتج قسمة تسعة وأربعين على سبعة.

الذراع ٦

ثلاثة أمثالٍ عددٍ ناقصٍ أحد عشر.

الذراع ٧

مثلاً عدد زائد تسعة.

الذراع ٨

