

# تمارين ذاتية

الاسم: \_\_\_\_\_

اكتب جملة جمع وجملة ضرب لكل منهما.

3.



مجموعتان كل منهما مكونة من 2 تساويان \_\_\_\_\_

$$2 + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad 2$$

$$2 \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \begin{array}{r} \times 2 \\ \hline \end{array}$$

4.



مجموعتان كل منهما مكونة من 6 تساويان \_\_\_\_\_

$$2 + 2 + 2 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad 6$$

$$6 \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \begin{array}{r} \times 2 \\ \hline \end{array}$$

**الجبر** اكتب جملة ضرب باستخدام رمز للقيمة المجهولة. ثم حلها.

9. يوجد إجمالي 16 سافًا متصلة بعنكبوتين. كم عدد سيقان كل منهما؟

$$\underline{\quad} \times \blacksquare = \underline{\quad}$$

لدى كل عنكبوت \_\_\_\_\_ سيقان.

8. كم عدد الأذان على رؤوس 4 قطط؟

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \blacksquare$$

توجد \_\_\_\_\_ أذان.

اكتب جملة ضرب.

10.



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

11.



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$