

تأكد من فهمك **صفحة 781**:

b. تتم دحرجة مكعبي أعداد. ما احتمال أن يكون مجموع العددين الذين يتوقف عليهما المكعبين هو 12؟ ما مدى احتمال أن يكون المجموع 12؟

$$\square \times \square = \square$$

1. عدد النتائج:

$$\frac{\square}{\square} \approx 3\%$$

2. أن يكون مجموع العددين 12:

نتائج التعلم:

تمرين موجه صفحة 782:

3. أوجد عدد الأزياء المختلفة التي يمكن صنعها من 3 سترات و 4 بلوزات و 6 تنورات. ثم أوجد احتمال اختيار زياً معيناً من سترة-بلوزة-تنورة بشكلٍ عشوائي. هل احتمال وقوع هذا الحدث مرجح أم غير مرجح؟

1. عدد النتائج: $3 \times \square \times \square = \square$

2. أن يكون زياً معيناً: $\frac{\square}{\square} \approx 1.4\%$

نتائج التعلم: