



## أحلّ المسألة أكتب جملة عددية



وقفت ١٠ نحلات على زهرة، طار منها ٤.  
كم نحلة بقيت على الزهرة؟

### فكرة الدرس

أكتب جملة عددية  
لأحلّ المسألة.

## أفهم

ما مُعطيات المسألة؟ أضع خطأ تحتها.  
ما المطلوب في المسألة؟ أحوطه.

## أخطط

كيف سأحلّ المسألة؟

## أحلّ

أكتب جملة عددية.

$$10 - 4 = \dots \dots \dots \text{نحلات}$$

## أتحقّق

أعود وأتحقّق. هل إجابتي معقولة؟



أفهم:

ما معطيات المسألة؟

وقفت ١٠ نحلات على زهرة، طار منها ٤.

ما المطلوب؟

كم نحلة بقيت على الزهرة؟

أخطط:

أكتب جملة عددية.

أحل:

$$١٠ - ٤ = ٦ \text{ نحلات.}$$

أتحقق:

$$٤ + ٦ = ١٠ \text{ نحلات؛ الإجابة صحيحة.}$$

أَحَاوِلْ

اَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً لِأَحْلِ الْمَسْأَلَةَ:

- ١ تَقِفْ ١٥ نَمْلَةً خَارِجَ بَيْتِ النَّمْلِ. إِذَا دَخَلَ ٣ نَمَلَاتٍ مِنْهَا، فَكَمْ نَمْلَةً بَقِيَتْ فِي الْخَارِجِ؟



$$15 - 3 = 12 \text{ نَمْلَةً}$$

- ٢ التَّقَطَّ سِنَجَابٌ ١٢ ثَمَرَةً، ثُمَّ التَّقَطَّ ٥ ثَمَرَاتٍ أُخْرَى. كَمْ ثَمَرَةً أَصْبَحَتْ عِنْدَ السَّنَجَابِ؟



$$12 + 5 = 17 \text{ ثَمَرَةً}$$

أَتَدَرِّبْ

اَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً لِأَحْلِ الْمَسْأَلَةَ:

- ٣ فِي سَاحَةِ حَدِيقَةِ الْحَيَوَانَاتِ ١٨ أَسَدًا. إِذَا دَخَلَتْ ٨ أُسُودٍ إِلَى أَقْفَاصِهَا، فَكَمْ أَسَدًا بَقِيَ فِي سَاحَةِ الْحَدِيقَةِ؟



$$18 - 8 = 10 \text{ أُسُودٍ}$$

- ٤ وَقَفَ ٢٢ طَائِرًا مِنْ طُيُورِ الْبَبْغَاءِ عَلَى شَجَرَةٍ، ثُمَّ حَطَّتْ ٣ بَبْغَاوَاتٍ أُخْرَى عَلَى هَذِهِ الشَّجَرَةِ. مَا عَدَدُ الْبَبْغَاوَاتِ عَلَى الشَّجَرَةِ الْآنَ؟



$$22 + 3 = 25 \text{ بَبْغَاءَ}$$

- ٥ جَمَعَ بِلَالٌ ١٢ طَائِرَةً وَرَقِيَّةً، وَجَمَعَتْ أُخْتُهُ سَارَةُ ٩ طَائِرَاتٍ. كَمْ يَزِيدُ عَدَدُ الطَّائِرَاتِ الَّتِي جَمَعَهَا بِلَالٌ عَلَى عَدَدِ الطَّائِرَاتِ الَّتِي جَمَعَتْهَا سَارَةُ؟



$$12 - 9 = 3 \text{ طَائِرَاتٍ}$$



نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يجد ناتج ٥٢ - ١٧، ثم اطلب إليه أن يشرح لك كيف يتحقق من صحة الحل.

أفهم:

■ ما معطيات المسألة؟

✓ تقف ١٥ نملة خارج بيت النمل.

✓ ثم دخل ٣ نملات بيت النمل.

■ ما المطلوب في المسألة؟

✓ كم نملة بقيت في الخارج؟

أخطط:

■ أكتب جملة عددية.

أحل:

✓  $10 - 3 = 12$  نملة.

أتحقق:

✓  $10 = 3 + 12$  نملة.

■ الإجابة صحيحة.

أفهم:

■ ما معطيات المسألة؟

✓ التقط سنجاب ١٢ ثمرة.

✓ ثم التقط ٥ ثمرات أخرى.

■ ما المطلوب في المسألة؟

✓ كم ثمرة أصبحت مع السنجاب؟

أخطط:

■ أكتب جملة عددية.

أحل:

✓  $12 + 5 = 17$  ثمرة.

أتحقق:

✓  $12 - 17 = 5$  ثمرات.

■ الإجابة صحيحة.



### ■ ما معطيات المسألة؟

- ✓ في ساحة حديقة الحيوانات ١٨ أسدا.
- ✓ ودخلت ٨ أسود إلى أقفاصها.

### ■ ما المطلوب في المسألة؟

- ✓ كم أسد بقيت في ساحة الحديقة؟

**أخطط:**

### ■ أكتب جملة عددية.

**أحل:**

✓  $18 - 8 = 10$  أسود.

**أتحقق:**

✓  $18 = 8 + 10$  أسد.

### ■ الإجابة صحيحة.

### ■ ما معطيات المسألة؟

- ✓ جمع بلال ١٢ طائرة ورقية.
- ✓ ثم جمعت أخته سارة ٩ طائرات.

### ■ ما المطلوب في المسألة؟

- ✓ كم يزيد عدد الطائرات التي جمعها بلال على التي جمعتها سارة؟

**أخطط:**

### ■ أكتب جملة عددية.

**أحل:**

✓  $12 - 9 = 3$  طائرات.

**أتحقق:**

✓  $12 = 9 + 3$  طائرة.

### ■ الإجابة صحيحة.

### ■ ما معطيات المسألة؟

- ✓ وقف ٢٢ طائراً من طيور الببغاء على شجرة.
- ✓ ثم حطت ٣ ببغاوات أخرى على هذه الشجرة.

### ■ ما المطلوب في المسألة؟

- ✓ كم عدد الببغاوات على الشجرة الآن؟

**أخطط:**

### ■ أكتب جملة عددية.

**أحل:**

✓  $22 + 3 = 25$  ببغاء.

**أتحقق:**

✓  $22 = 25 - 3$  ببغاء. الإجابة صحيحة.