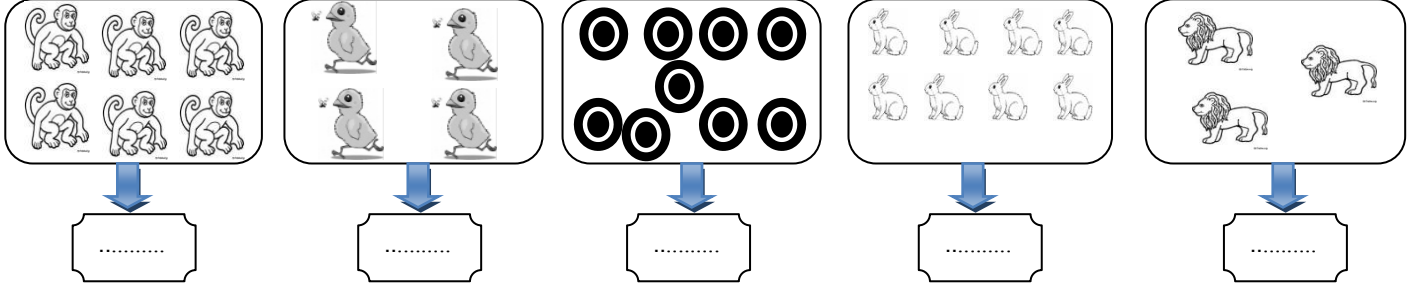


1 أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ دَاخِلَ الْبِطَاقَةِ: (2.5):



2 أَلَوْنُ أَكْبَرَ عَدَدٍ بِالْأَحْمَرِ وَأَصْغَرَ عَدَدٍ بِالْأَصْفَرِ: (1ن)

9 3 7 8 5 2 1 6 4

3 أَحْبَبْتُ الْحَيَوَانَ الْمَوْجُودَ خَارِجَ السِّيَاحِ: (1ن)



4 أَحْبَبْتُ مَا يَوْجَدُ أَمَامَ الطِّفْلِ وَأَشْطَبُ عَلَى مَا يَوْجَدُ فَوْقَ الشَّجَرَةِ: (1ن)



5 أضع الرمز التالي مكان النقط > أو = أو < : (4ن)

6 .....	5	4 .....	4	9 .....	8	1 .....	4
3 .....	1	2 .....	2	6 .....	4	3 .....	7

6 أصل كل بطاقة بالعدد المناسب: (2ن)

$$3 + 5$$

8

$$3 + 1$$

$$1 + 1 + 2$$

4

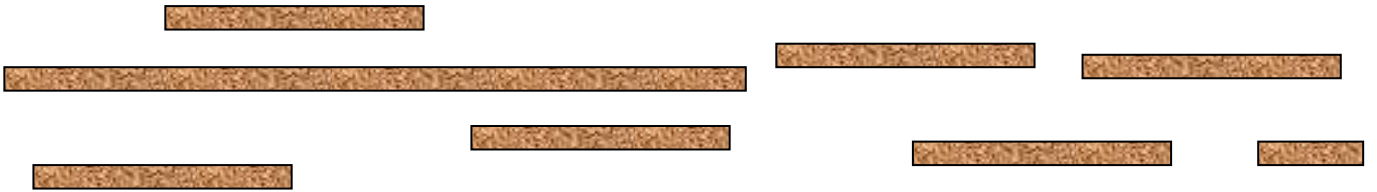
$$2 + 5 + 1$$

6 - 4 - 2 - 8 - 3 - 1 - 9 - 7 - 5

7 أرتب تصاعدياً الأعداد التالية: (4.5)

..... < ..... < ..... < ..... < ..... < ..... < ..... < .....

8 أحيط أقصر شريط وأشطّب على أطول شريط: (2ن)



9 أتمم ما يلي: (2ن)

$$\begin{array}{c}
 \blacksquare \blacksquare \\
 2
 \end{array}
 +
 \begin{array}{c}
 \circ \circ \\
 \circ \circ
 \end{array}
 +
 \begin{array}{c}
 \triangle \\
 1
 \end{array}
 =
 \begin{array}{c}
 \blacksquare \blacksquare \circ \circ \triangle \\
 \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \square \\
 1
 \end{array}
 +
 \begin{array}{c}
 \bullet \bullet \\
 \bullet \bullet \\
 5
 \end{array}
 +
 \begin{array}{c}
 \star \star \star \\
 \dots
 \end{array}
 =
 \begin{array}{c}
 \dots
 \end{array}$$