

• الأعداد من 0 إلى 999 (2) •

1 ألَوْنُ البِطَاقَاتِ الَّتِي تُمَثِّلُ نَفْسَ الْعَدَدِ بِنَفْسِ اللَّوْنِ .

682	7 و 8 ع 3 م	$(5 \times 100) + (3 \times 10) + 7$	$400 + 50 + 6$
$500 + 30 + 7$	$(4 \times 100) + (5 \times 10) + 6$	2 و 8 ع 6 م	387
537	$600 + 80 + 2$	7 و 3 ع 5 م	$(3 \times 100) + (8 \times 10) + 7$
$(6 \times 100) + (8 \times 10) + 2$	$300 + 80 + 7$	456	7 و 8 ع 3 م

2 أَكْمِلْ كَمَا فِي الْمِثَالِ .

	$(2 \times 100) + (5 \times 10) + 5$	255

.....	197
.....	$(6 \times 100) + (2 \times 10) + 1$

3 يُرِيدُ أَحْمَدُ شِرَاءَ اللَّعْبَةِ التَّالِيَةِ الَّتِي يَبْلُغُ ثَمَنُهَا 695 دَج

1. أَحْطِ الْقِطْعَ النَّقْدِيَّةَ الَّتِي تُمَثِّلُ ثَمَنَ اللَّعْبَةِ .



2. أَكْمِلِ الْمُسَاوَاةَ .

$$695 = (\dots \times 100) + (9 \times \dots) + \dots$$

الأعداد من 0 إلى 999 (2)

1 أَوِّنِ البطاقات التي تُمثِّل نفس العدد بنفس اللون.

682	387	400+50+6
500+30+7	387	400+50+6
537	387	400+50+6
(6×100)+(8×10)+2	387	400+50+6

2 اكْمِلْ كما في المثال.

255	(2×100)+(5×10)+5
197	(6×100)+(2×10)+1

3 يريد أحمد شراء اللعبة التالية التي يبيع ثمنها 695 دج

1. أخط القطع النقدية التي تُمثِّل ثمن اللعبة.



2. اكْمِلْ المساواة.

$$695 = (\dots \times 100) + (9 \times \dots) + \dots$$

الأعداد من 0 إلى 999 (2)

1 أَوِّنِ البطاقات التي تُمثِّل نفس العدد بنفس اللون.

682	387	400+50+6
500+30+7	387	400+50+6
537	387	400+50+6
(6×100)+(8×10)+2	387	400+50+6

2 اكْمِلْ كما في المثال.

255	(2×100)+(5×10)+5
197	(6×100)+(2×10)+1

3 يريد أحمد شراء اللعبة التالية التي يبيع ثمنها 695 دج

1. أخط القطع النقدية التي تُمثِّل ثمن اللعبة.



2. اكْمِلْ المساواة.

$$695 = (\dots \times 100) + (9 \times \dots) + \dots$$