

الأعداد من 0 إلى 999 (2)

1

ألوان البطاقات التي تمثل نفس العدد بنفس اللون.

682

م 3 ع 8 و 7

$(5 \times 100) + (3 \times 10) + 7$

400+50+6

500+30+7

$(4 \times 100) + (5 \times 10) + 6$

م 6 ع 8 و 2

387

537

600+80+2

م 5 ع 3 و 7

$(3 \times 100) + (8 \times 10) + 7$

$(6 \times 100) + (8 \times 10) + 2$

300+80+7

456

م 3 ع 8 و 7

أكمل كما في المثال.

2

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

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

يريد أحمد شراء اللعبة التالية التي يبلغ ثمنها 695 دج

3

1. أحط القطع النقدية التي تمثل ثمن اللعبة.



2. أكمل المساواة.

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

العدد ٣٠ ج ٢ (٢٠١٦)

1. ألوان البطاقات التي تمثل نفس العدد بنفس اللون

682	3 € 8 97	(5×100)+(3×10)+7	400+50+6
500+30+7	(4×100)+(5×10)+6	6 € 8 92	387
537	600+80+2	5 € 3 97	(3×100)+(8×10)+7
(6×100)+(8×10)+2	300+80+7	456	3 € 8 97

أَكْمَلْ كَمَا فِي الْمَثَلِ .

٣- يزيد أحمد شراء اللعنة الثالثة التي ينبع منها ٦٩٥ دج

أ. حُطِّي القطعَ التَّقْدِيَّةِ الَّتِي تُمَثِّلُ ثَمَنَ الْمُبَعْدَةِ .

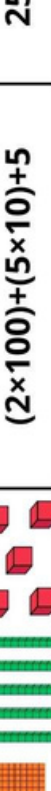
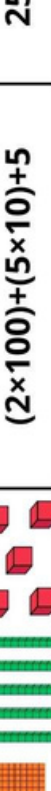
ب. أَكْمَلِ الْمُسَاَوَةِ .

الجذار من 0 إلى 999(2)

1 **اللون** **البطاقات** **التي** **تمثّل** **نفس** **العدد** **يُعَنِّفُ** **اللون**.

682	$\textcolor{orange}{p} \ 3 \ \textcolor{red}{E} \ 8 \ \textcolor{green}{9} \ 7$	$(5 \times 100) + (3 \times 10) + 7$	400 + 50 + 6
500 + 30 + 7	$(4 \times 100) + (5 \times 10) + 6$	$\textcolor{orange}{p} \ 6 \ \textcolor{red}{E} \ 8 \ \textcolor{green}{9} \ 2$	387
537	$600 + 80 + 2$	$\textcolor{orange}{p} \ 5 \ \textcolor{red}{E} \ 3 \ \textcolor{green}{9} \ 7$	$(3 \times 100) + (8 \times 10) + 7$
$(6 \times 100) + (8 \times 10) + 2$	$300 + 80 + 7$	456	$\textcolor{orange}{p} \ 3 \ \textcolor{red}{E} \ 8 \ \textcolor{green}{9} \ 7$

أكْمَلْ كَمَا فِي الْمَثَالِ .

$(6 \times 100) + (2 \times 10) + 1$ 	197 
$(2 \times 100) + (5 \times 10) + 5$ 	255 

٣- يزيد أحمد شراء اللعنة الثالثة التي يليغ عنها ٦٩٥

أ. حُطِّي القطعَ التَّقْدِيَّةِ الَّتِي تُمَثِّلُ ثَمَنَ الْمُبَعْدَةِ .

ب. أَكْمَلِ الْمُسَاَوَةِ .

1 ألوان البطاقات التي تمثل نفس العدد بنفس اللون.

682	$\textcolor{orange}{p} \ 3 \ \textcolor{red}{E} \ 8 \ \textcolor{green}{9} \ 7$	$(5 \times 100) + (3 \times 10) + 7$	400+50+6
500+30+7	$(4 \times 100) + (5 \times 10) + 6$	$\textcolor{orange}{p} \ 6 \ \textcolor{red}{E} \ 8 \ \textcolor{green}{9} \ 2$	387
537	$600 + 80 + 2$	$\textcolor{orange}{p} \ 5 \ \textcolor{red}{E} \ 3 \ \textcolor{green}{9} \ 7$	$(3 \times 100) + (8 \times 10) + 7$
$(6 \times 100) + (8 \times 10) + 2$	$300 + 80 + 7$	456	$\textcolor{orange}{p} \ 3 \ \textcolor{red}{E} \ 8 \ \textcolor{green}{9} \ 7$

أكْمَلْ كَمَا فِي الْمَثَالِ .

٣- يزيد أحمد شراء اللعبة التالية التي يبلغ ثمنها ٦٩٥ دينار

١- أخطأ القطع النقدية التي تمثل ثمن المحبة.

٧- المحتوى الممسوّه.

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

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