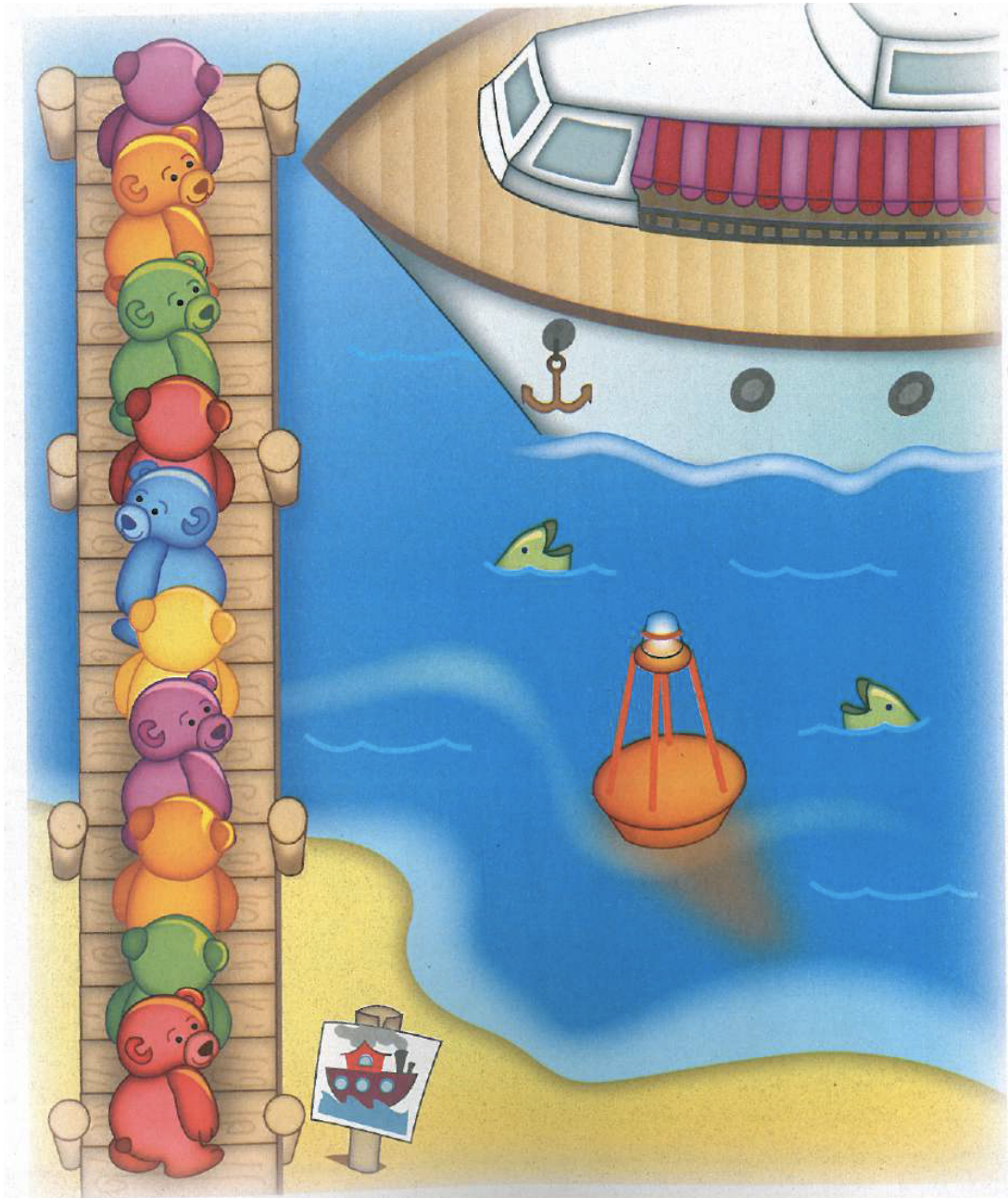


الوحدة 5: القيمة المكانية

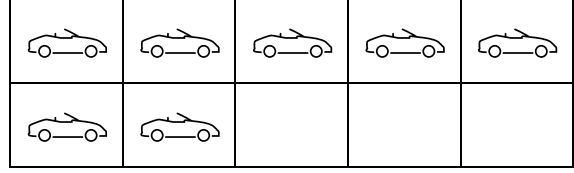
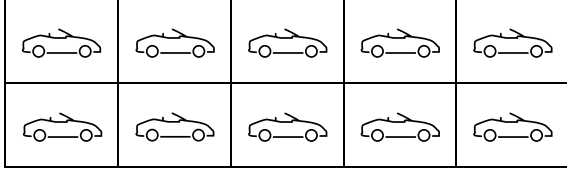
الدرس 1: الأعداد الترتيبية حتى 10

أشر إلى الدب الأول. ضع علامة X على الدب رقم 2 و 10. حوط الدب رقم 4 و 7



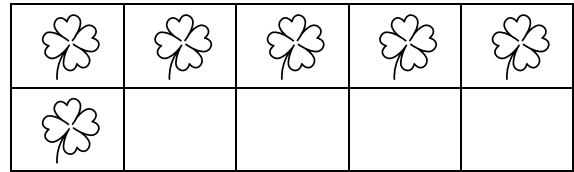
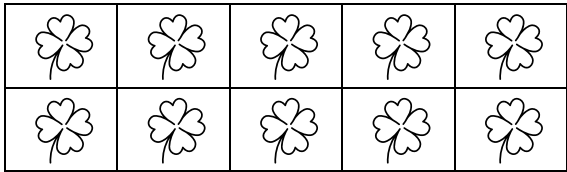
الدرس 2: الأعداد من 11 إلى 19

حوظ مجموعة مكونة من عشرة. اكتب عدد العناصر الإضافية. ثم اكتب العدد.



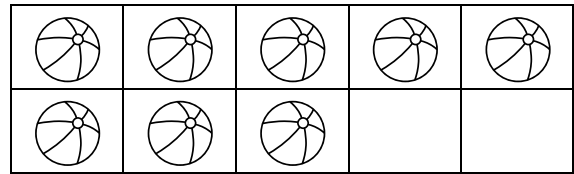
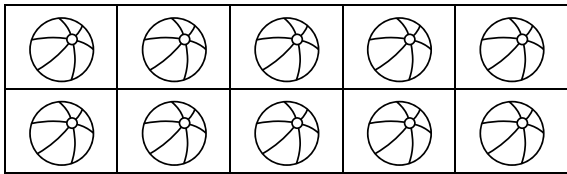
10 و _____ إضافية

سبعة عشر



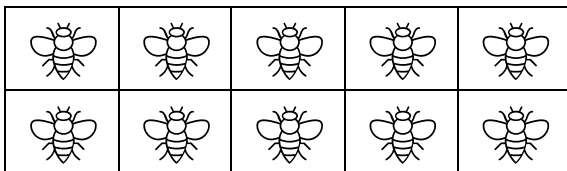
10 و _____ إضافية

ستة عشر



10 و _____ إضافية

ثمانية عشر

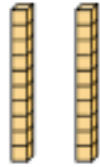


10 و _____ إضافية

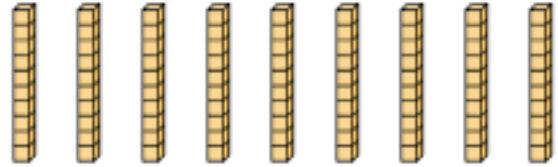
إحدى عشر

الدرس 3: العشرات

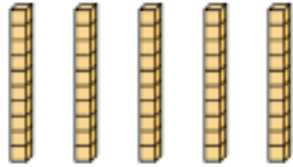
ارسم مجموعات من العشرات، ثم اكتب الأعداد



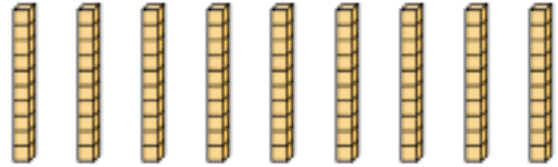
_____ = عشرات _____
عشرون



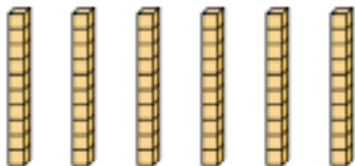
_____ = عشرات _____
ثمانون



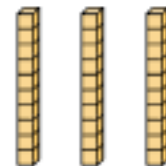
_____ = عشرات _____
خمسون



_____ = عشرات _____
تسعون




_____ = عشرات _____
ستون



_____ = عشرات _____
ثلاثون

الدرس 4: العد بالعشرات باستخدام 10 فلوس

استخدم . عد العشرات مع كتابة الأعداد. فكم مقدارها إجمالاً؟



_____ فلساً _____ فلساً _____ فلساً _____ فلوس = _____
فلساً إجمالاً



_____ فلساً _____ فلساً _____ فلساً _____ فلساً _____ فلوس = _____
فلساً إجمالاً



_____ فلساً _____ فلساً _____ فلساً _____ فلساً _____ فلوس = _____
فلساً إجمالاً



_____ فلساً _____ فلساً _____ فلساً _____ فلوس



_____ فلساً _____ فلساً _____ فلساً = _____
فلساً إجمالاً

الدرس 5: العشرة والأرقام الزائدة عليها

عد حوط مجموعات من عشرة، ثم اكتب الأعداد



_____ من العشرات و _____ إضافية يكون الناتج _____



_____ من العشرات و _____ إضافية يكون الناتج _____




_____ من العشرات و _____ إضافية يكون الناتج _____



_____ من العشرات و _____ إضافية يكون الناتج _____

الدرس 6: العشرات والآحاد

استخدم  . حوط مجموعات مكونة من عشرات. اكتب كم عدد العشرات والآحاد. اكتب مقدارها إجمالاً.



13 من الآحاد = _____ من العشرات و _____ من الآحاد = _____



26 من الآحاد = _____ من العشرات و _____ من الآحاد = _____

قم بإعداد مجموعات مكونة من عشرات وآحاد. اكتب مقدارها إجمالاً



35 من الآحاد = _____ من العشرات و _____ من الآحاد = _____

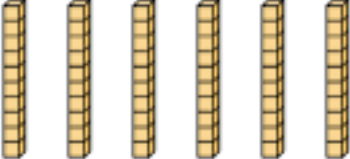

47 من الآحاد = _____ من العشرات و _____ من الآحاد = _____

67 من الآحاد = _____ من العشرات و _____ من الآحاد = _____

29 من الآحاد = _____ من العشرات و _____ من الآحاد = _____

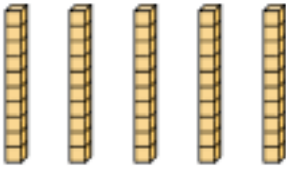

الدرس 8: الأعداد حتى 100

استخدم  و  . اعرض مجموعة من العشرات والآحاد. ثم اكتب العشرات والآحاد. ثم اكتب العدد

العشرات	الآحاد
	

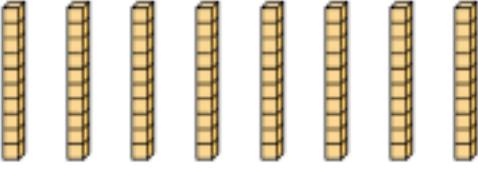

العشرات	الآحاد

اثنان وستون

العشرات	الآحاد
	

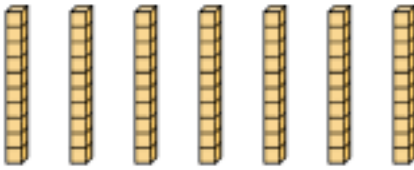
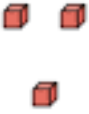
العشرات	الآحاد

ثمانية وخمسون

العشرات	الآحاد
	

العشرات	الآحاد

خمسة وثمانون

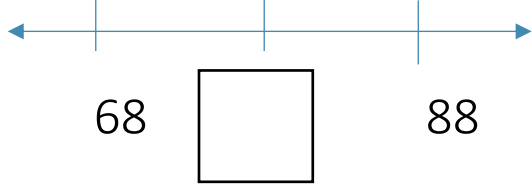
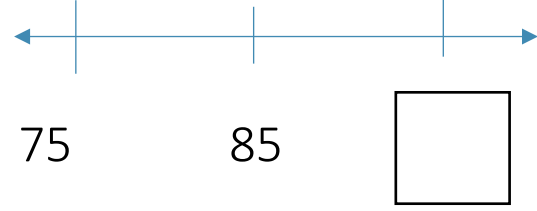
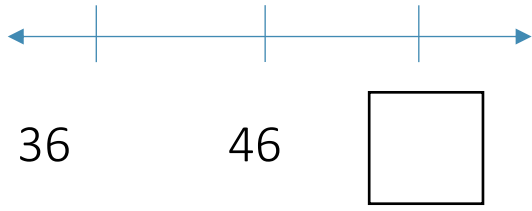
العشرات	الآحاد
	

العشرات	الآحاد

ثلاثة وسبعون

الدرس 9: الزيادة بالعشرات، النقصان بالعشرات

اكتب العدد الناقص



اكتب العدد الأكبر بمقدار 10.


0 ، _____	89 ، _____	14 ، _____
72 ، _____	28 ، _____	55 ، _____

اكتب العدد الأقل بمقدار 10

_____ ، 100	_____ ، 73	_____ ، 91
_____ ، 47	_____ ، 36	_____ ، 68

ما العدد الأكبر بمقدار 10 عن العدد 34؟

الدرس 10: العد بالخمسة باستخدام 5 فلوس

استخدم  . عد بالخمسات مع كتابة الأعداد. كم مقدارها إجمالاً؟



_____ فلوس _____ فلوس = _____
فلساً إجمالاً



_____ فلساً _____ فلساً _____ فلساً _____ فلوس _____ فلوس



_____ فلساً _____ فلساً = _____
فلساً إجمالاً





_____ فلساً _____ فلساً _____ فلساً _____ فلوس _____ فلوس



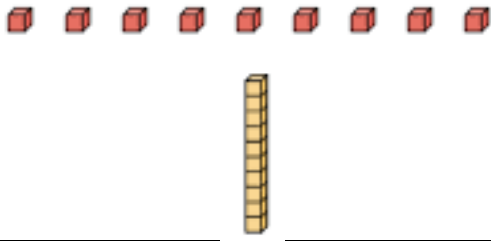
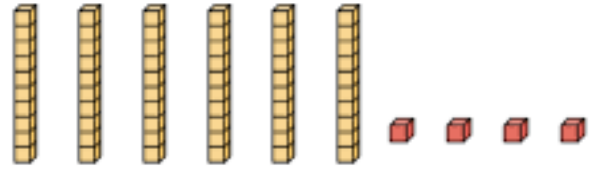
_____ فلساً _____ فلساً _____ فلساً = _____
فلساً إجمالاً

الدرس 11: استخدام النماذج لمقارنة الأعداد

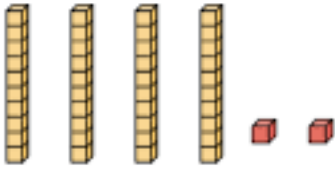
استخدم  و  . اكتب كل عدد. حوط أكبر من، أو أصغر من، أو يساوي.



أكبر من
أصغر من
يساوي



أكبر من
أصغر من
يساوي



أكبر من
أصغر من
يساوي



استخدم  و  . حوط "نعم" أو "لا"

هل 53 يساوي 53؟

نعم لا

هل 41 أصغر من 91؟

نعم لا

هل 56 أصغر من 65؟

نعم لا

هل 37 أكبر من 50؟

نعم لا

الدرس 12: استخدام الرموز لمقارنة الأعداد

قارن. اكتب > أو < أو = .

العشرات	الآحاد
6	5
5	4

65 ○ 54

العشرات	الآحاد
3	3
3	3

33 ○ 33

45 ○ 75	80 ○ 26	12 ○ 12
95 ○ 59	85 ○ 85	60 ○ 98
62 ○ 67	49 ○ 90	96 ○ 69
42 ○ 24	53 ○ 57	41 ○ 41

حوظ العدد الأصغر من العدد المحدد بالون الأخضر

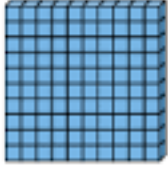


80	95	23
84 79	100 90	9 99

حوظ العدد الأكبر من العدد المحدد بالون الأخضر

65	38	6
61 71	52 25	10 0

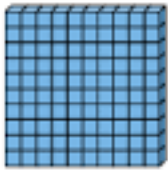


الدرس 13: الأعداد حتى 120

استخدم بطريقتين.  و  و  ، لعرض كل عدد. ثم اكتب العدد بطريقتين.

المئات	العشرات	الآحاد
		

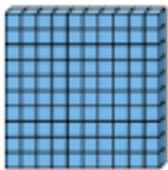

المئات	العشرات	الآحاد

مئة وأحد عشر

المئات	العشرات	الآحاد
		

المئات	العشرات	الآحاد

مئة وثمانية عشر

المئات	العشرات	الآحاد
		

المئات	العشرات	الآحاد

مئة وتسعة

الدرس 14: العد حتى 120

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120

استخدم مخطط الأعداد. حوّل العدد اللاحق.

10	14	20	عد من 1 إلى 13. ما العدد اللاحق؟
24	23	22	عد من 16 إلى 23. ما العدد اللاحق؟
30	33	36	عد من 29 إلى 35. ما العدد اللاحق؟
11	78	79	عد من 65 إلى 77. ما العدد اللاحق؟

حوّل المجموعة التي توضح الأعداد بترتيب العد

52 ، 36 ، 48 ، 65	97 ، 98 ، 99 ، 100
84 ، 85 ، 86 ، 87	3 ، 30 ، 13 ، 31

الدرس 15: قراءة وكتابة الأعداد حتى 120

اكتب الأعداد الناقصة. اقرأ الأعداد

1	2	3		5	6	7	8	9	10
11		13	14	15	16		18	19	20
21	22	23	24		26	27	28	29	
31	32		34	35		37	38	39	40
	42	43	44	45	46	47		49	50
51	52		54		56	57	58		60
61		63	64	65	66		68	69	70
	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83		85	86	87	88	89	
91	92	93	94	95		97		99	100
101		103	104		106	107		109	110
	112		114	115	116	117		119	

اكتب العدد

ثلاثة وثمانون

سبعة وثلاثون

مئة وتسعة عشر

مئة وخمسة