

## القِسْمَة عَلَى 3

أَتَهَيَّأُ

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

أعدُّ ثلاثًا باستخدام لوحه الأعداد ، ثم أضلل العدد 3 .

أَسْتَكْشِفُ

ما جُمْلَةُ القِسْمَةِ الَّتِي تُعَبِّرُ عَن تَوَزِيعِ الدُّعْسُوقَاتِ عَلَى أَوْرَاقِ

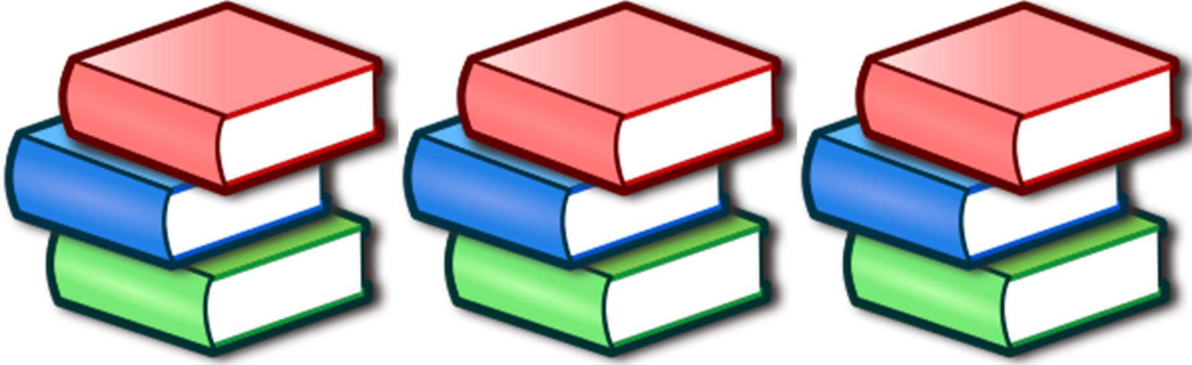


الشَّجَرِ؟

$$12 \div 3 = 4$$

الشَّرْحُ

التَّوَزِيعُ ثَلَاثَاتٍ يَعْنِي القِسْمَةَ عَلَى 3



- ما العَدَدُ الكُلِّيُّ لِلْكَتُبِ ؟ 9
- كم كِتَابًا في كُلِّ مَجْمُوعَةٍ؟ 3
- ما عَدَدُ المَجْمُوعَاتِ؟ 3

9

÷

3

=

3

العَدَدُ في كُلِّ مَجْمُوعَةٍ

العَدَدُ الكُلِّيُّ

ناتِجُ القِسْمَةِ  
"عَدَدُ المَجْمُوعَاتِ"

أَتَذَكَّرُ الحَقَائِقَ المُتْرَابِطَةَ

$$3 \times 3 = 9$$

$$9 \div 3 = 3$$

حَقَائِقُ القِسْمَةِ عَلَى 3

$$3 \div 3 = 1$$

$$6 \div 3 = 2$$

$$9 \div 3 = 3$$

$$12 \div 3 = 4$$

$$15 \div 3 = 5$$

المعلم الإلكتروني الشامل