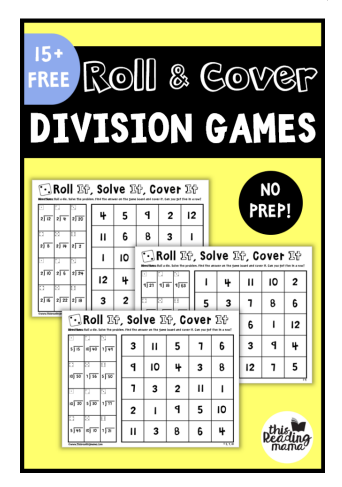
## Roll 近代, Solve 近代, Covet 近代 NO PREP Division Games



These <u>NO PREP Division Games</u> are a fun way to get in extra practice with those math facts. 15+ games are included.

We have even more math games in this series!

See them all @

https://thisreadingmama.com/no-prep-math-games/

#### Let's connect!

Blog: www.thisreadingmama.com

Subscribe to my Newsletter: **HERE** 

Facebook: /thisreadingmama

Pinterest: /thisreadingmama

Twitter: @thisreadingmama

TpT: /This-Reading-Mama

Email: becky@thisreadingmama.com

Terms of Use: This printable pack was created for you to use at home with your child(ren)/student(s) or with multiple children in your classroom or tutoring setting. Please do not share between classroom teachers, sell, host, reproduce, giveaway, or store on any other site (including a blog, Facebook, 4Shared, Dropbox, Amazon Inspire, etc.). Thank you!

## MULTIPLICATION & DIVISION



# Find all our multiplication & division printables at:

https://wp.me/P6SdkS-gX3

Clip art & fonts by:







•	•	••
1)8	1 ) 5	1 ) 10
	<b>:</b> :	
1 ) 2	1)7	1 ) 3
•	•	•••
1)6	. \ \	
	P (1	1 ) 12
		i ) i2 ::

2	7	5		10
6	8	12	7	5
4	9	2		3
12	5	6	10	
3		8	4	9



	•	••
2) 12	2 4	2 20
• •	•••	::
2 8	2 14	2 2
	•	••
2) 10	2 6	2 24
	::	
2) 16	2 22	2 18

4	5	9	2	12
II	6	8	3	
	10	5	7	9
12	4	3	10	II
3	2	6	8	7



•	•	••
3) 15	3 3	3 \ 36
• •	::	
3) 21	3 12	3 27
	•	••
3 6	3 33	3 24
• •	$\Box$	• •
3) 18	3 P (E	3 30

7	II	5	2	6
3		8	9	12
10	3	12	4	
6	2	9		8
8	4	7	5	10



•	•	•
4) 44	4) 12	4) 32
• •	<b>:</b>	::
4) 8	4) 16	4) 20
7) 0	T) 10	T) 20
•	•	••
4) 36	4) 48	4) 4
• •	$\overline{\cdot \cdot \cdot}$	
4) 24	<b>4) 40</b>	4) <u>28</u>
T1 24	4140	T) 28

2	10	4		
9	3	12	8	7
7	2	6	5	3
12	4		9	8
10		3	6	5



•	•	•••
5)50	5) 35	5) 15
• •	• •	• •
5)60	5) 10	5) 25
•	•	•••
5)40	5)20	5) 55
••	••	
5) 5	5) 45	5) 30

12	6	11	9	8
5	7	2	4	10
8	4	10	12	
	3	5		4
9	2	3	7	6



	•	••
6)48	6) 12	6) 66
• •	·:	
6)24	6 6	6)42
	•	••
6)60	6)30	6) 18
• •	::	
6)36	6)54	6)72

	9	6	2	7
5	3	8	12	4
11	10	2	6	9
6	12	4		II
10	7	5	3	8



•	•	•••
7)35	ר (ר	7 63
• •	•••	::
7)84	7)42	7)14
	•	•••
דר ר	7)21	7)49
• •	::	• •
7) 28	7)56	7) 70

4	3	4		7
10	6	2	5	3
8		12	4	6
9	10	5	8	12
	2	4	7	



•	•	•••
8) <del>1</del> 6	8) 16	8 \ 48
• •	::	• •
		• •
8) 88	8) 56	8 24
	•	• .
	•	•
8 72	8 32	8)80
8)40	8)64	8 8

8	2			7
10	4	8	6	12
9	7	3	5	
5		6	9	3
12	8	4	2	10



•	•	•••
9) 27	4) IB	4) 63
• •	<b>:</b>	
9) 9	0P (P	<b>9) 54</b>
•	•	•••
4) <del>4</del> 9	<b>4</b> ) 12	4) BI
<b>4)45</b>	4) 108	4)36

	4	11	10	2
5	3	7	8	6
2	9	6		12
8	5	3	9	4
10		12	7	5



•	•	•••
10) 10	10) 120	10) 70
	::	
10) 20	10) 80	10) 50
•	•	••
10) 60	10) 30	10) 100
• •	<u>::</u>	::
10) 110	<u>::</u> 10√ 40	10) 40

12	10	5	3	II
6		10	8	4
		9	2	7
8	4	6	5	2
10	7	12	9	3



•	•	••
II <b>)</b> 99	II <b>)</b> 22	11 \ 77
• •	$\overline{:}$	: : : :
• •	• •	•
11 ) 44	II <b>)</b> I32	11 ) 110
	•	•
•	•	••
II <b>)</b> 55	II <b>)</b> 88	II <b>)</b> II
	<u>::</u>	

5	II	2	12	7
8	3	6	9	4
4	7		3	П
6	8	5	10	9
10			2	12



	•	•••
12) 36	12 72	12) 120
	••	
12) 60	12) 12	12) 96
	•	
•	•	••
12) 108	12) 144	12) 48
• •	•.•	• •
		• •
12) 132	12 84	12) 24

7	12	2	5	6
12			3	12
6	4	5	8	9
10	8	3	9	
	2	7	10	4



•	•	••
1)1	2) 10	1 ) 12
• •	::	
2) 14	ı <b>)</b> II	2 8
	•	•
1)3	2) 20	1 ) 2
2) 12	1 \ 8	2) 18

3	7		10	9
5	4	12	8	
9	8	2	3	
6	10	5	7	2
12			4	6



	•	•
3 21	4) 48	3)30
• •	<b>:</b> :	:: ::
4) 20	3 24	4) 8
•	•	٠.
3 33	4) 12	3 18
• •	$\overline{}$	
4) 4	3 27	4) 16

12	2	8		
3		7	6	5
10	9	3	4	12
	8	6	10	
4	7	5	2	9



•	•	•••
5 \ 15	10) 40	7 \ 49
10) 50	7) 56	5 50
•	•	••
10) 20	5 30	7 777
• •	<b>::</b>	
7 7	10) 120	5 \ 45

3		5	7	6
9	10	4	12	8
7	12	2		
2		9	5	10
	3	8	6	4



### 「··· Roll 亚宁, Solve 亚宁, Cover 亚宁

	•	••
6)42	8) <b>46</b>	9)27
• •	••	<b>::</b>
<b>4) 45</b>	6 6	8) 72
•	• .	·.
6)66	8)64	<b>4 36</b>
• •	<b>:</b>	• •
8) 16	<b>4</b> 54	6)60

12	8	7	3	9
		5	2	10
8	9	4	6	2
9	3	12		
10	7	6	4	5



•	•	••
11) 66	12) 12	II <b>)</b> 55
• •	• •	• •
	::	
12) 36	II) PP	12) 144
•	•	·.
11) 110	12) 132	II) 22
		• •
12) 48	11) 77	12 96
		,

	12	5	6	9
10	7	4	8	3
8	6	10	12	7
5	2	3	4	
		12	9	2