



Navn: \_\_\_\_\_

Afrund til nærmeste 10'er.

1.  $47 \approx$  \_\_\_\_\_

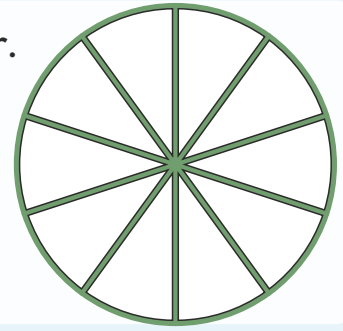
2.  $233 \approx$  \_\_\_\_\_

11. Farv i forskellige farver.

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{3}{10}$



3.  $729 + 641 =$  \_\_\_\_\_

4.  $1000 - 462 =$  \_\_\_\_\_

5.  $4 \cdot 30 =$  \_\_\_\_\_

Fortsæt talrækkerne.

12. 

12		20			
----	--	----	--	--	--

13. 

	1,5	2,0			3,5
--	-----	-----	--	--	-----

6. Hvad er værdien?

+ = 8     = \_\_\_\_\_

- = 8     = \_\_\_\_\_

+ = 20     = \_\_\_\_\_

7. Udfyld funktionen:

x	0	2	4	6	8
$3 \cdot x + 4$					

14. Løs plus-krydsen.

8		3	<b>18</b>
	5	2	
7			
<b>25</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	



8. Tegn en streg, der er 3 cm lang og en, der er 5 gange så lang.

Opstil som gangestykke og regn.

9.  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$  \_\_\_\_\_  $\cdot$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

10.  $5 + 5 + 5 + 5 =$  \_\_\_\_\_  $\cdot$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

15. Find tallet i midten.

15		31
----	--	----



Point