

WISKUNDE HUISWERK - WEEK 9

15-19 JUNIE 2020



Maandag

1. Voltooi die volgende:

Number	10 More	10 Less	
84			
51			
63			
24			
49			
97			
71			
15			

Number	10 More	10 Less	
39			
74			
58			
19			
60			
43			
92			
21			


2. Voltooi die volgende:

 <p>Uitgebreide notasie</p> <p>_____ + _____ + _____</p>	<p>Kies die korrekte simbool. (<, >, =)</p> <p>311 <input type="radio"/> 333</p> <p>776 <input type="radio"/> 677</p>
<p>Hoe laat is dit?</p>  <p>_____</p>	<p>Ek het 5 rand, 4 tien sente en 2 twee sente. Hoeveel geld het ek?</p>
	<p>Hoeveel tiene is daar in 658?</p> <p>_____</p> <p>Hoeveel ene is in 935? _____</p>
	<p>Fill in the box,</p> <p>$10 + 5 = \square + 8$</p> <p>$4 + 5 = \square + 3$</p>
<p>Ek dink aan 'n getal. Dit het 4 ene, 3 tiene en 9 honderde. Wat is die getal?</p>	<p>Solve.</p> <p>$326 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$273 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$453 - 100 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$632 - 100 = \underline{\hspace{2cm}}$</p>
<p>Omkring die ene in die getalle.</p> <p style="font-size: 1.2em; text-align: center;">145 589 906</p>	

Dinsdag

1. Sorteer die getalle van die kleinste na die grootste.

662, 612, 625, 652	225, 166, 462, 652
776, 537, 735, 573	95, 76, 37, 45
547, 537, 565, 554	193, 191, 139, 129
262, 886, 885, 252	376, 72, 137, 54
949, 923, 942, 929	479, 790, 404, 789
595, 657, 699, 455	145, 122, 172, 167



2. Voltooi die patrone.

- 1) 19, 22, 25, —, —, —, —, —
- 2) —, —, 11, —, —, 17, —, 21
- 3) —, —, —, 42, 52, 62, —, —
- 4) —, —, 16, 21, 26, —, —, —
- 5) —, —, 22, —, 28, —, 34, —
- 6) 9, —, 29, —, —, —, —, 79
- 7) 14, —, —, —, 22, 24, —, —
- 8) —, 3, —, —, —, —, 13, 15
- 9) —, 5, —, —, —, 17, —, 23
- 10) —, 18, —, —, 33, —, 43, —
- 11) —, 16, 21, —, 31, —, —, —
- 12) —, 13, —, —, —, —, 63, 73

Woensdag

1. Dui aan of die volgende getalle ewe of onewe getalle is.

16	Even	7	Odd
23	_____	87	_____
5	_____	13	_____
14	_____	22	_____
6	_____	17	_____
65	_____	33	_____
54	_____	44	_____
20	_____	72	_____
48	_____	80	_____
30	_____	62	_____
51	_____	19	_____
79	_____	2	_____
60	_____	99	_____

2. Doen die volgende woordsomme en gebruik die verskillende metodes wat jy al geleer het
 1. Op Woensdag sien jy 12 voëls in een boom en 7 in 'n ander boom. Hoeveel voëls sien jy altesaam?
 2. Jou maat gee jou 15 albasters, nou het jy 24 albasters. Hoeveel albasters het jy gehad voor jou maat vir jou nog 15 gegee het?
 3. Jy pluk 34 blomme en jou maat pluk nog 25. Hoeveel blomme het julle altesaam?
 4. Jy het 19 pakkies vir jou verjaarsdag gekry. 7 het van jou ouers af gekom. Hoeveel pakkies het jy van jou maats af gekry?

5. Breek die volgende getalle op in uitgebreide notasie.

234	200	+	30	+	4
513					
673					
947					
682					
870					
701					
457					
198					
355					

Donderdag

1. Tel die tellies en skryf die korrekte getal in die blokkie neer.

<input type="text"/>		<input type="text"/>	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	

This was: Easy Just Right Hard
 (Circle one)

2. Vergelyk die getalle en dui aan of dit $>$, $<$ of $=$ is.

545 ○ 534	882 ○ 828	344 ○ 423
674 ○ 676	656 ○ 562	644 ○ 624
599 ○ 595	737 ○ 735	582 ○ 833
287 ○ 287	945 ○ 954	763 ○ 763
535 ○ 553	870 ○ 807	882 ○ 828
448 ○ 484	633 ○ 633	797 ○ 577

3. Doen die volgende deel somme: \div Al die somme is deel somme EN NIE plus somme nie.

Find the quotient.

1. $21 \div 3 =$ _____ 2. $15 \div 3 =$ _____ 3. $6 \div 3 =$ _____

4. $14 \div 2 =$ _____ 5. $6 \div 2 =$ _____ 6. $12 \div 2 =$ _____

7. $2 \div 2 =$ _____ 8. $18 \div 2 =$ _____ 9. $18 \div 3 =$ _____

10. $4 \div 2 =$ _____ 11. $27 \div 3 =$ _____ 12. $20 \div 2 =$ _____

13. $8 \div 2 =$ _____ 14. $10 \div 2 =$ _____ 15. $24 \div 3 =$ _____

16. $3 \div 3 =$ _____ 17. $16 \div 2 =$ _____ 18. $12 \div 3 =$ _____

19. $30 \div 3 =$ _____ 20. $9 \div 3 =$ _____ 21. $21 \div 3 =$ _____

22. $12 \div 2 =$ _____ 23. $24 \div 3 =$ _____ 24. $16 \div 2 =$ _____

25. $2 \div 2 =$ _____ 26. $10 \div 2 =$ _____ 27. $18 \div 2 =$ _____

Vrydag

1. Voltooi die volgende werkkaart:

2,3,4,5 & 10 TIMES TABLES SHEET 3



All these questions involve using the 2,3,4,5 and 10 times tables to work out these missing multiplication facts.

1) $2 \times \underline{\quad} = 10$

2) $\underline{\quad} \times 3 = 3$

3) $\underline{\quad} \times 5 = 15$

4) $10 \times \underline{\quad} = 50$

5) $4 \times \underline{\quad} = 8$

6) $\underline{\quad} \times 10 = 0$

7) $\underline{\quad} \times 5 = 25$

8) $2 \times \underline{\quad} = 14$

9) $\underline{\quad} \times 4 = 16$

10) $\underline{\quad} \times 10 = 30$

11) $3 \times \underline{\quad} = 18$

12) $5 \times \underline{\quad} = 5$

13) $\underline{\quad} \times 2 = 4$

14) $\underline{\quad} \times 3 = 12$

15) $4 \times \underline{\quad} = 20$

16) $10 \times \underline{\quad} = 70$

17) $\underline{\quad} \times 5 = 20$

18) $\underline{\quad} \times 3 = 0$

19) $2 \times \underline{\quad} = 20$

20) $\underline{\quad} \times 5 = 35$

21) $\underline{\quad} \times 4 = 24$

22) $2 \times \underline{\quad} = 16$

23) $\underline{\quad} \times 10 = 80$

24) $\underline{\quad} \times 3 = 21$

25) $5 \times \underline{\quad} = 10$

26) $\underline{\quad} \times 2 = 14$

27) $3 \times \underline{\quad} = 27$

28) $10 \times \underline{\quad} = 100$

29) $\underline{\quad} \times 4 = 32$

30) $2 \times \underline{\quad} = 18$

31) $\underline{\quad} \times 3 = 6$

32) $\underline{\quad} \times 4 = 28$

33) $5 \times \underline{\quad} = 45$

34) $3 \times \underline{\quad} = 24$

35) $\underline{\quad} \times 10 = 80$

36) $\underline{\quad} \times 5 = 35$

37) $4 \times \underline{\quad} = 36$

38) $3 \times \underline{\quad} = 12$

39) $\underline{\quad} \times 5 = 50$

40) $\underline{\quad} \times 2 = 18$