

Orca is 'n walvis. Hy sal ons hierdie kwartaal help met Wiskunde.

1. Orca sê:



1. "tel van 20 tot 70 in 10's"
2. "tel in 2's van 90 tot 110"
3. "tel in 5's van 40 tot 75"
4. "tel in 4's van 12 tot 48"
5. "tel in 3's van 30 tot 63"

2. Help Orca om te tel:

Nommer	+4	-4	+10	-10
20				
31	"supporting schooling for excellence"			
58				
46				
81				
66				
75				
108				
93				
84				



1. Orca vra: "skryf die getalle in woorde."

- a) 44
- b) 62
- c) 112
- d) 91
- e) 131



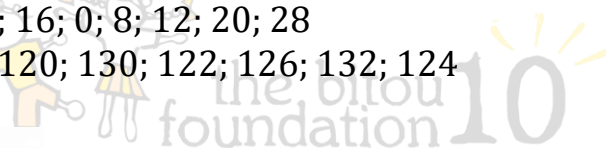
2. Orca vra: "skryf die woorde in getalle."

- a) Drie-en-twintig
- b) Sewe-en-dertig
- c) honderd en agt



1. Orca sê: "rangskik die getalle van klein tot groot."

- a) 15; 5; 35; 0; 20; 10; 30; 25
- b) 18; 3; 24; 12; 0; 6; 15; 9; 21
- c) 50; 10; 60; 20; 40; 30; 70
- d) 4; 24; 16; 0; 8; 12; 20; 28
- e) 128; 120; 130; 122; 126; 132; 124



porting schooling for excellence™



2. Orca sê: "gebruik nommer 1 hierbo en voltooi die volgende 3 nommers in die ry."

- a) ....; ....; ....
- b) ....; ....; ....
- c) ....; ....; ....
- d) ....; ....; ....
- e) ....; ....; ....



1. Orca sê: "omkring die getalle wat tot 26 optel."

**1.1**    $8 + 12;$        $20 + 6;$        $17 + 6;$        $5 + 22$

**1.2**    $19 + 2;$        $20 + 4;$        $8 + 18;$        $7 + 17$

**1.3**    $14 + 12;$        $2 + 22;$        $6 + 21;$        $12 + 12$

**1.4**    $11 + 24;$        $17 + 20;$        $24 + 2;$        $10 + 12$

**1.5**    $17 + 15;$        $15 + 9;$        $16 + 10;$        $13 + 10$



ng schooling for excellence™

2. Orca sê: "omkring die getal wat die kleinste is."

**2.1**    $17;$        $24;$        $39;$        $10;$        $26;$        $45$

**2.2**    $8;$        $20;$        $19;$        $22;$        $3;$        $15$

**2.3**    $25;$        $65;$        $27;$        $29;$        $85;$        $23$



1. Orca sê "voltooi die volgende deur die onderste getalle bymekaar te tel om by die boonste getal te kry."

		82
70		
	60	12

		116
		46
42	44	

		100
50		
	20	30

		140
70		
10	90	

		120
64		
45		25

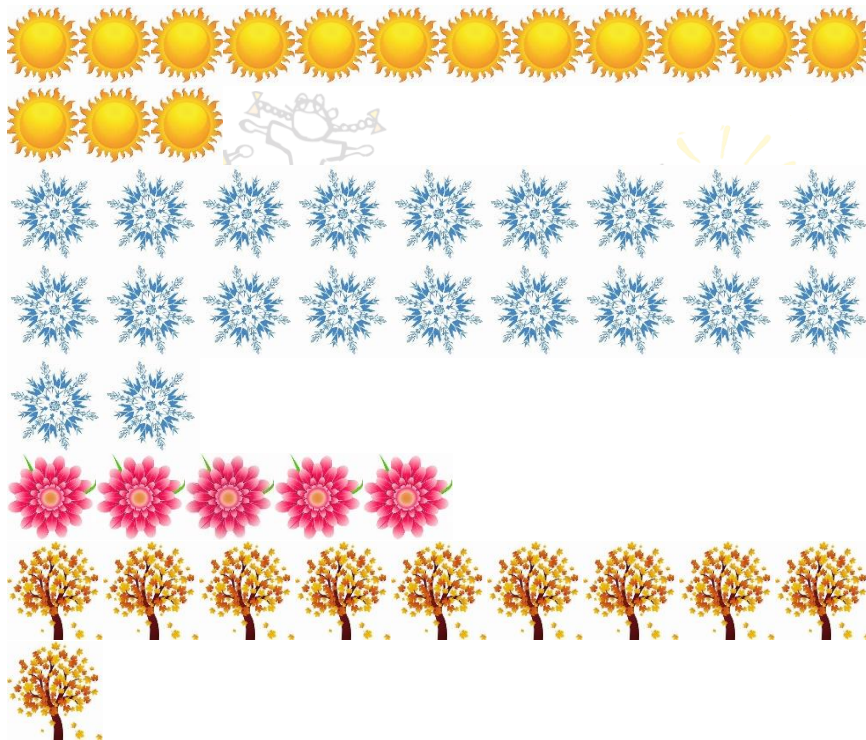
		111
81		
90		11

		132
		32
70		12



Orca sê: "Kom ons speel 'n speletjie."

Teken 'n X oor 'n vyfde van die volgende figure.





Orca sê: "kom ons speel 'n speletjie."  
Gebruik vuurhoutjies om die volgende figure te bou om  
die hoeveelheid kante en hoeke te vind.

- 1) +   
2) +   
3) +   
4) +



Orca sê: "voltooi die tabel."

Nommer	Verdubbel	Halveer +4	Verdubbel +6	Verdubbel +10
16				
20				
42				
50				
64				



supporting schooling for excellence™

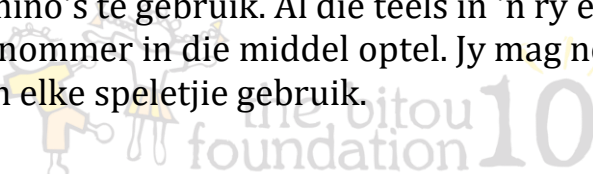
Orca sê: "skryf u antwoord in getalle."

- 1) Twee en sestig + vier =
- 2) Vyftig + vyf en twintig =
- 3) Een honderd + twintig =
- 4) Vier en veertig + tien =
- 5) Sewe en dertig + sewe =
- 6) Drie en negentig + twintig =



Orca sê: "kom ons speel 'n speletjie met dominos."

Voltooi hierdie magiese vierkante hieronder deur die regte domino's te gebruik. Al die teëls in 'n ry en kolum moet die nommer in die middel optel. Jy mag net een domino in elke speletjie gebruik.



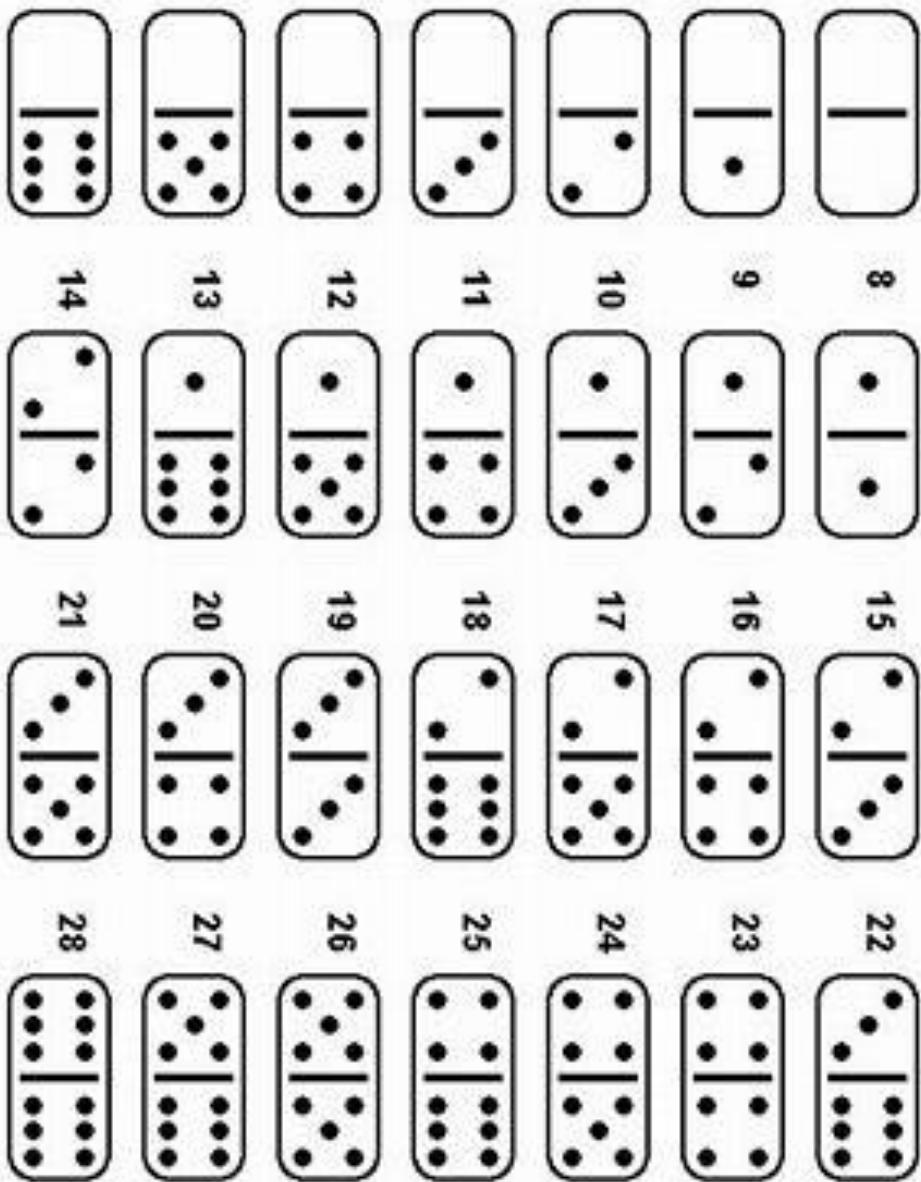
<p>"supporting schooling for excellence"</p>			
	<b>12</b>		

		<b>13</b>	

	 the hitou foundation	<b>14</b>	
	"supporting schooling for excellence"		

		<b>16</b>	

Gebruik hierdie dominos om die speletjie op bladsy WST2-2 te speel.





Orca sê: "kom ons speel 'n speletjie met dominos." Vind die kleinste getal en gebruik wasgoed pennetjies om jou antwoord te wys.

$20 + 4$	$15 - 4$	$11 + 5$	$10 + 2$	$8 + 6$
----------	----------	----------	----------	---------

$17 - 2$	$19 - 5$	$12 + 8$	$20 - 4$	$7 + 6$
----------	----------	----------	----------	---------

$13 + 2$	$2 \times 7$	$3 \times 3$	$6 \times 1$	$20 - 10$
----------	--------------	--------------	--------------	-----------

$23 + 3$	$4 \times 5$	$5 \times 10$	$5 \times 6$	$19 + 8$
----------	--------------	---------------	--------------	----------

$9 + 9$	$2 \times 9$	$3 + 15$	$11 + 7$	$18 - 3$
---------	--------------	----------	----------	----------

$2 \times 8$	$10 + 9$	$28 - 8$	$3 \times 10$	$4 + 12$
--------------	----------	----------	---------------	----------

$5 \times 5$	$10 \times 2$	$15 + 1$	$20 - 5$	$5 + 5$
--------------	---------------	----------	----------	---------



Orca sê: "Kom ons speel 'n speletjie met dominos." Vind die grootste getal en gebruik wasgoed pennetjies om jou antwoord te wys.

$20 + 4$	$15 - 4$	$11 + 5$	$10 + 2$	$8 + 6$
----------	----------	----------	----------	---------

$17 - 2$	$19 - 5$	$12 + 8$	$20 - 4$	$7 + 6$
----------	----------	----------	----------	---------

$13 + 2$	$2 \times 7$	$3 \times 3$	$6 \times 1$	$20 - 10$
----------	--------------	--------------	--------------	-----------

$23 + 3$	$4 \times 5$	$5 \times 10$	$5 \times 6$	$19 + 8$
----------	--------------	---------------	--------------	----------

$9 + 9$	$2 \times 9$	$3 + 15$	$11 + 7$	$18 - 3$
---------	--------------	----------	----------	----------

$2 \times 8$	$10 + 9$	$28 - 8$	$3 \times 10$	$4 + 12$
--------------	----------	----------	---------------	----------

$5 \times 5$	$10 \times 2$	$15 + 1$	$20 - 5$	$5 + 5$
--------------	---------------	----------	----------	---------



Orca sê: "skryf die regte syfer op die vraag neer."

1. Billie koop 3 items vir R10, R15 en R30. Hoeveel het hy spandeer?  
a) R135      b) R55      c) R45
  
2. Die items wat Billie gekoop het, was 20g, 50g en 130g. Wat is die totale hoeveelheid gram wat Billie gekoop het?  
a) 2kg      b) 300g      c) 200g
  
3. As daar  $8g + 5g$  aan die linkerkant van die skaal geplaas word, hoeveel moet daar bygevoeg word as daar  $10g$  aan die regterkant is, sodat die skaal kan balanseer?  
a) 3g      b) 5g      c) 8g