

Werkkaart: Woensdag, 6 Mei 2020

1. Hoofreken : Kombinasies van 23

17	19	15	14	13	21	16	20	10	18



2. Bewerkings: Woordsomme  $\times 3$  en  $\div 3$ . Wys hoe jy die som se antwoord kry.

a. Hoeveel wiele sal 17 driewiele hê?	b. Hoeveel wiele sal 24 driewiele hê?
c. Ek tel 27 wiele. Hoeveel driewiele is dit?	d. Ek tel 54 wiele. Hoeveel driewiele is dit?

MEMORANDUM

1. Hoofreken : Kombinasies van 23

17	19	15	14	13	21	16	20	10	18
6	4	8	9	10	2	7	3	13	5

2. Bewerkings: Woordsomme  $\times 3$  en  $\div 3$ . Doen die som soos wat jy dit verstaan.

a. $17 \times 3 = \square$ of $(3 \times 17 = \square)$ =21 wiele	b. $24 \times 3 = \square$ of $(3 \times 24 = \square)$ =72 wiele												
c. $27 \div 3 = \square$  <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> </table> of <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </table> =9 driewiele	9	9	9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	d. $54 \div 3 = \square$ $(30 + 24) \div 3 = \square$ $30 \div 3 = 10$ $24 \div 3 = 8$ $10 + 8 = 18$ =18 driewiele
9	9	9											
3	3	3	3	3	3	3	3	3					