



Jou toekoms is belangrik!

Memorandum

Werkopdrag – Optelling van heelgetalle

Afdeling A

1.1 Daar mag ook ander kombinasies wees

1	4	2	3
3	2	4	1
4	1	3	2
2	3	1	4

1.2 Gebruik jou eie getal en stel dit in die □ voor. My voorbeeld is □ = 5

□ + 2	□ + 7	□ + 6
□ + 9	□ + 5	□ + 1
□ + 4	□ + 3	□ + 8

7	12	11
14	10	6
9	8	13

My konstante getal is 30

1.3

a	9	5		b	8
	9		c	8	9
d	5	5			2
	2		e	8	7

1.4

4	x	6	-	9	=	15
+		x		+		
8	-	1	x	3	=	21
-		+		x		
2	x	5	+	7	=	17
=		=		=		
10		11		84		

3.

$$\begin{array}{rcl} 4.1 & 25\,158 + 13\,987 & \rightarrow \\ & 25\,158 & \\ & + \underline{13\,987} & \\ & 39\,145 & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 4.2 & 34\,267 + 19\,238 & \rightarrow \\ & 34\,267 & \\ & + \underline{19\,238} & \\ & 53\,505 & \end{array}$$

Afdeling C

$$\begin{array}{rclcl} 1.1 & 3\,580 + 7\,458 & \rightarrow & 3\,580 & 11\,038 & 11\,038 \\ & & & + \underline{7\,458} & - \underline{3\,580} & - \underline{7\,458} \\ & & & 11\,038 & 7\,458 & 3\,580 \end{array}$$

$$\begin{array}{rclcl} 1.2 & 4\,619 + 3\,108 & \rightarrow & 4\,619 & 7\,727 & 7\,727 \\ & & & + \underline{3\,108} & - \underline{4\,619} & - \underline{3\,108} \\ & & & 7\,727 & 3\,108 & 4\,619 \end{array}$$

$$2.1 \quad 5\,296 + 12\,098 = 17\,394$$

$$2.2 \quad 25\,000 - 13\,957 = 11\,043$$

$$2.3 \quad 79\,135 - 43\,947 = 35\,188$$

$$2.4 \quad 23 + 190 + 700 = 913$$

Afdeling D – Kopkrappers

A se waarde is 65 (Wenk – Alles gaan oor optelling!)

Onderste 2 blokkies bymekaargetel = boonste blokkie

B se waarde is 14 (appel = 10; 1 piesang = 1; halwe kokosneut = 1)

Kyk mooi na die aantal piesangs!