

Werkkaart 2023-5AH-00001

Tyd

Kennis

Vraag 1:

Skryf die antwoorde neer nadat jy dit afgerond het soos versoek.

	<u>Afgeronde getal</u>		<u>Afgeronde getal</u>
(a) 4 789(100)	\approx <u>4 800</u>	(b) 67 892(10)	\approx <u>67 890</u>
(c) 67 344(1 000)	\approx <u>67 000</u>	(d) 4 555, (100)	\approx <u>4 600</u>
(e) 9 999((10)	\approx <u>10 000</u>	(f) 6 452((1 000)	\approx <u>6 000</u>

Begrip

Vraag 2:

Bepaal die antwoorde.

(a) 7 ure + 4 ure =	11	Ure =	0	Dae en	11	Ure
(b) 15 ure + 12 ure =	27	Ure =	1	Dae en	3	Ure
(c) 5 x 24 ure =	120	Ure =	5	Dae en	0	Ure
(d) 13 ure + 10 ure =	23	Ure =	0	Dae en	23	Ure
(e) 3 x 36 ure =	108	Ure =	4	Dae en	12	Ure
(f) 15 ure + 9 ure =	24	Ure =	1	Dae en	0	Ure
(g) 12 ure + 36 ure =	48	Ure =	2	Dae en	0	Ure
(h) 36 ure – 6 ure =	30	Ure =	1	Dae en	6	Ure
(i) 48 ure – 24 ure =	24	Ure =	1	Dae en	0	Ure
(j) 6 ure + 3 ure =	9	Ure =	0	Dae en	9	Ure

Toepassing

'n Koek word om 07:20 in die oond gesit. As die koek 'n driekwart uur neem om te bak, hoe laat moet dit uit die oond gehaal word?

$$07:20 + 45 \text{ min} = 08:05$$

