

WERKKAART 1

MEMORANDUM

Vermenigvuldiging en Deling

Voltooi die volgende deur die **INVERSE BEWERKING**

(teenoorgestelde bewerking) te doen

ONTHOU

Maal is die **inverse** van Deel en Deel is die **inverse** van Maal
daarom

kontroleer ons `n Maalsom met `n Deelsom

en

kontroleer ons `n Deelsom met `n Maalsom

Bereken	Kontroleer 1	Kontroleer 2
Bv. (\div) $8 \times 4 = 32$	$32 \div 4 = 8$	$32 \div 8 = 4$
$6 \times 5 = 30$	$30 \div 5 = 6$	$30 \div 6 = 5$
$9 \times 3 = 27$	$27 \div 3 = 9$	$27 \div 9 = 3$
$7 \times 6 = 42$	$42 \div 6 = 7$	$42 \div 7 = 6$
$4 \times 9 = 36$	$36 \div 9 = 4$	$36 \div 4 = 9$
Bereken(sonder res)	Kontroleer 1	Kontroleer 2
Bv. (\times) $24 \div 4 = 6$	$6 \times 4 = 24$	$4 \times 6 = 24$
$45 \div 5 = 9$	$9 \times 5 = 45$	$5 \times 9 = 45$
$27 \div 9 = 3$	$3 \times 9 = 27$	$9 \times 3 = 27$
$72 \div 8 = 9$	$9 \times 8 = 72$	$8 \times 9 = 72$
$84 \div 7 = 12$	$12 \times 7 = 84$	$7 \times 12 = 84$
Bereken(met res)	Kontroleer 1	Kontroleer 2
Bv. (\times) (+) $33 \div 2 = 16 \text{ res } 1$	$(16 \times 2) + 1 = 33$	$(2 \times 16) + 1 = 33$
$27 \div 5 = 5 \text{ res } 2$	$(5 \times 5) + 2 = 27$	$(5 \times 5) + 2 = 27$
$76 \div 8 = 9 \text{ res } 4$	$(9 \times 8) + 4 = 76$	$(8 \times 9) + 4 = 76$
$46 \div 7 = 6 \text{ res } 4$	$(6 \times 7) + 4 = 46$	$(7 \times 6) + 4 = 46$
$49 \div 4 = 12 \text{ res } 1$	$(12 \times 4) + 1 = 49$	$(4 \times 12) + 1 = 49$