

Kleur de vakjes met de uitkomsten van de tafel van 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

Reken uit

$3 \times 5 =$ _____	$7 \times 5 =$ _____
$6 \times 5 =$ _____	$4 \times 5 =$ _____
$8 \times 5 =$ _____	$5 \times 5 =$ _____
$2 \times 5 =$ _____	$10 \times 5 =$ _____
$1 \times 5 =$ _____	$9 \times 5 =$ _____

Reken uit

_____ $\times 5 = 10$	$3 \times 5 + 2 =$ _____	$7 \times 5 - 2 =$ _____
_____ $\times 5 = 20$	$5 \times 5 + 1 =$ _____	$9 \times 5 - 3 =$ _____
_____ $\times 5 = 35$	$2 \times 5 + 4 =$ _____	$4 \times 5 - 4 =$ _____
_____ $\times 5 = 50$	$6 \times 5 + 3 =$ _____	$6 \times 5 - 2 =$ _____
_____ $\times 5 = 25$	$8 \times 5 + 2 =$ _____	$8 \times 5 - 3 =$ _____

Reken uit

$8 \times 5 =$ _____
$3 \times 5 =$ _____
_____ $\times 5 = 45$
$2 \times 5 + 3 =$ _____
$7 \times 5 - 1 =$ _____

In welke portemonnees zit precies genoeg geld om het ijsje te kunnen kopen?

Kleur die portemonnees

