

$10 + \dots = 10$

0000 0000

$5 + \dots = 10$

0000 0000

$9 + \dots = 10$

0000 0000

$4 + \dots = 10$

0000 0000

$8 + \dots = 10$

0000 0000

$3 + \dots = 10$

0000 0000

$7 + \dots = 10$

0000 0000

$2 + \dots = 10$

0000 0000

$6 + \dots = 10$

0000 0000

$1 + \dots = 10$

0000 0000

$5 + \underline{5} = 10$

$10 + \underline{0} = 10$

$4 + \underline{6} = 10$

$9 + \underline{1} = 10$

$3 + \underline{7} = 10$

$8 + \underline{2} = 10$

$2 + \underline{8} = 10$

$7 + \underline{3} = 10$

$1 + \underline{9} = 10$

$6 + \underline{4} = 10$

$0 + \dots = 10$

0000 0000

LerenvanAtoZ.nl

**het dubbele
van 10 is**

0000 0000

LerenvanAtoZ.nl

LerenvanAtoZ.nl

LerenvanAtoZ.nl

LerenvanAtoZ.nl

LerenvanAtoZ.nl

LerenvanAtoZ.nl

LerenvanAtoZ.nl

LerenvanAtoZ.nl

LerenvanAtoZ.nl

$$0 + \underline{10} = 10$$

het dubbele
van 10 is 20