

## Objevujeme násobilku dvou

Od sčítání k násobilce



2

$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$



$2+2 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$



$2+2+2 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$



$2+2+2+2 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$



$2+2+2+2+2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \mathbf{10}$



$(2+2+2+2+2) + 2 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$



$(2+2+2+2+2) + 2+2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$



$(5 \cdot 2) + 2+2+2 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$



$(5 \cdot 2) + 2+2+2+2 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$



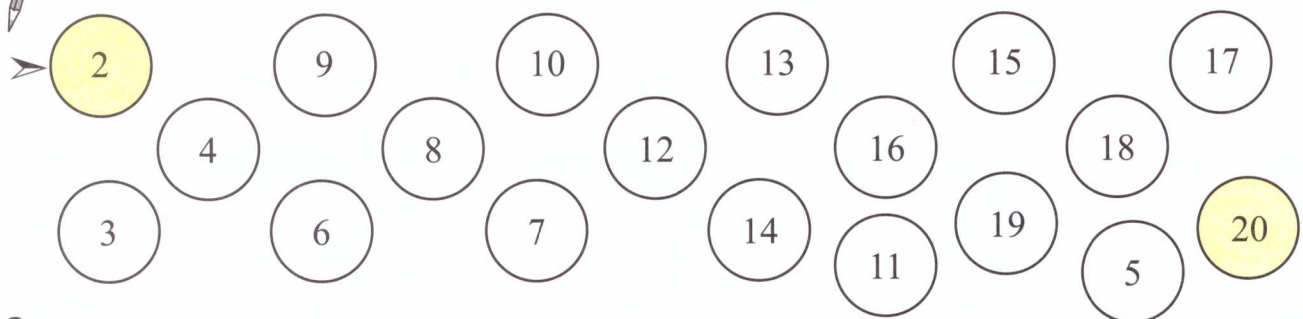
$(5 \cdot 2) + (5 \cdot 2) = \underline{\quad}$

$10 \cdot 2 = \mathbf{20}$

$(5 \cdot 2) + 2+2+2+2+2 = \underline{\quad}$



Vybarvěte násobky dvou a spojte je čarou:



Do žlutých trojúhelníků pište výsledky:

2	$5 \cdot 2$	$2 \cdot 2$	$3 \cdot 2$	$6 \cdot 2$	$4 \cdot 2$	$8 \cdot 2$	$7 \cdot 2$	$9 \cdot 2$
---	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

