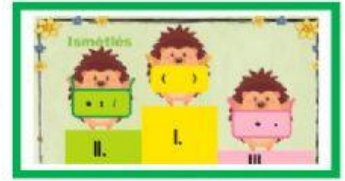


## Műveleti sorrend zárójellel

Ne feledd meg a szabályról! (1. zárójel 2. szorzás, osztás 3. összeadás, kivonás, balról jobbra haladás) Felülre a sorrendet, alulra a részművelet eredményét írd!



$5 \cdot 4 + 63 =$	$64 : 8 + 48 =$	$3 \cdot 9 + 7 \cdot 8 =$
$57 - 4 \cdot 9 =$	$(23 + 49) : 9 =$	$4 \cdot 4 + 32 : 8 =$
$8 \cdot 4 + 3 \cdot 7 =$	$(46 - 38) \cdot 7 =$	$25 : 5 + (81 - 9) =$
$71 - 34 + 5 \cdot 6 =$	$5 \cdot 9 - (4 + 7) =$	$63 : 7 \cdot 5 =$
$16 + 7 \cdot 6 - 4 \cdot 3 =$	$7 \cdot 7 + (81 - 66) =$	$48 : 6 + (52 - 25) =$