

Dancing with Division

$1.) 192 \div 8 =$

$2.) 288 \div 9 =$

$3.) 270 \div 54 =$

$4.) 186 \div 31 =$

$5.) 540 \div 12 =$

$6.) 144 \div 2 =$

$7.) 660 \div 22 =$

$8.) 576 \div 6 =$

$9.) 301 \div 7 =$

$10.) 255 \div 17 =$

$11.) 162 \div 9 =$

$12.) 264 \div 33 =$

$13.) 423 \div 47 =$

$14.) 144 \div 12 =$

$15.) 336 \div 16 =$

$16.) 266 \div 14 =$