

Dancing with Division

(answer sheet)

1.) $192 \div 8 = 24$

2.) $288 \div 9 = 32$

3.) $270 \div 54 = 5$

4.) $186 \div 31 = 6$

5.) $540 \div 12 = 45$

6.) $144 \div 2 = 72$

7.) $660 \div 22 = 30$

8.) $576 \div 6 = 96$

9.) $301 \div 7 = 43$

10.) $255 \div 17 = 15$

11.) $162 \div 9 = 18$

12.) $264 \div 33 = 8$

13.) $423 \div 47 = 9$

14.) $144 \div 12 = 12$

15.) $336 \div 16 = 21$

16.) $266 \div 14 = 19$