

## Rewriting Division Problem - A

$1) 87 \div 3 = 29$

$2) 171 \div 3 = 57$

$3) 48 \div 2 = 24$

$4) 119 \div 7 = 17$

$5) 240 \div 4 = 60$

$6) 155 \div 5 = 31$

$7) 294 \div 6 = 49$

$8) 116 \div 4 = 29$

$9) 65 \div 5 = 13$

$10) 238 \div 7 = 34$

$11) 459 \div 3 = 153$

$12) 156 \div 6 = 26$

$13) 100 \div 10 = 10$

$14) 208 \div 8 = 26$

## Rewriting Division Problem - B

$1) \frac{72}{3} = 24$

$2) \frac{114}{6} = 19$

$3) \frac{217}{7} = 31$

$4) \frac{92}{4} = 23$

$5) \frac{125}{5} = 25$

$6) \frac{108}{3} = 36$

$7) \frac{186}{2} = 93$

$8) \frac{316}{4} = 79$

$9) \frac{440}{5} = 88$

$10) \frac{154}{2} = 77$