

# A Star Maths and Physics

## KS3 – Approximate Value

Work out the approximate value of:

$50.05 \div 1.15$ <input type="text" value="=50"/>	$4.78 \div 0.22$ <input type="text" value="=25"/>
$67.00 \div 5.55$ <input type="text" value="=14"/>	$44.02 \div 3.5$ <input type="text" value="=10"/>
$45.13 \div 3.134$ <input type="text" value="=15"/>	$77.4 \div 9.7$ <input type="text" value="=8"/>
$78.12 \div 6.2$ <input type="text" value="=13"/>	$12.04 \div 5.03$ <input type="text" value="=2"/>
$21.03 \div 0.7$ <input type="text" value="=30"/>	$37.70 \div 11.01$ <input type="text" value="=4"/>
$98.5 \div 2.67$ <input type="text" value="=30"/>	$65.4 \div 9.03$ <input type="text" value="=7"/>
$14.04 \div 6.11$ <input type="text" value="=2"/>	$56.00 \div 40.01$ <input type="text" value="=1.5"/>
$99.01 \div 40.05$ <input type="text" value="=2.5"/>	$36.79 \div 13.58$ <input type="text" value="=3"/>
$98.78 \div 23.6$ <input type="text" value="=4"/>	$9.08 \div 1.89$ <input type="text" value="=5"/>