$$(1) 24 \div 80 =$$

$$(9)\ 0.08 \div 4$$

$$(2)\ 2.1 \div 0.3$$

$$(10)\ 7.2 \div 9$$

$$(3)\ 0.6 \div 1$$

$$(11)\ 0.8 \div 4$$

$$(12)\ 0.9 \div 0.1$$

$$(5) 0.1 \div 2$$

$$(13)\ 0.08 \div 8$$

$$(14)\ 0.2 \div 0.4$$

$$(7)\ 0.04 \div 0.4$$

$$(15) 4.2 \div 0.6$$

$$(8)\ 0.4 \div 0.08 =$$

$$(1) 24 \div 80$$

$$= 0.3$$

$$(9)\ 0.08 \div 4$$

$$= 0.02$$

$$(2)\ 2.1 \div 0.3$$

$$= 7$$

$$(10) 7.2 \div 9$$

$$= 0.8$$

$$(3)\ 0.6 \div 1$$

$$= 0.6$$

$$(11)\ 0.8 \div 4$$

$$= 0.2$$

$$(4) 8.1 \div 0.9$$

$$=9$$

$$(12)\ 0.9 \div 0.1$$

$$=9$$

$$(5) 0.1 \div 2$$

$$= 0.05$$

$$(13)\ 0.08 \div 8$$

$$= 0.01$$

$$(6)\ 4.2 \div 0.7$$

$$=6$$

$$(14)\ 0.2 \div 0.4$$

$$= 0.5$$

$$(7) \ 0.04 \div 0.4 = 0.1$$

$$= 0.1$$

$$(15) 4.2 \div 0.6$$

$$= 7$$

$$(8)\ 0.4 \div 0.08$$