$$(1) \ 2 \times (-3) \times 8 =$$

$$(2) (-2) \times (-3) \times 8 =$$

$$(3) (-2) \times (-1) \times 5 =$$

$$(4) (-2) \times 3 \times (-4) =$$

$$(5) (-2) \times (-4) \times (-5) =$$

$$(6) (-5) \times (-2) \times (-2) =$$

$$(7) (-3) \times (-2) \times 3 =$$

$$(8) (-1) \times 3 \times (-2) =$$

$$(9) (-4) \times (-2) \times 5 =$$

$$(10) (-4) \times 2 \times 3 =$$

$$(11) (-24) \div (-6) \div 2 =$$

$$(12) (-24) \div (-3) \div (-4) =$$

$$(13) \ 24 \div (-4) \div 6 =$$

$$(14) \ 24 \div (-4) \div (-2) =$$

$$(15) (-24) \div 4 \div 3 =$$

$$(16) (-24) \div (-6) \times (-2) =$$

$$(17) (-24) \div (-8) \times (-3) =$$

$$(18) \ 4 \times (-2) \div 4 =$$

$$(19) 9 \times (-2) \div (-6) =$$

$$(20) (-24) \div 6 \times 3 =$$

$$(21) \ 2 \times (-3) \times 9 =$$

$$(22) (-6) \times (-3) \times 8 =$$

$$(23) (-2) \times (-7) \times 5 =$$

$$(24) (-7) \times 5 \times (-4) =$$

$$(25) (-2) \times (-4) \times (-5) =$$

$$(26) (-5) \times (-7) \times (-2) =$$

$$(27) (-15) \times (-2) \times 13 =$$

$$(28) (-15) \times 13 \times (-2) =$$

$$(29) (-4) \times (-9) \times 25 =$$

$$(30) (-4) \times 25 \times 13 =$$

$$(31) (-24) \div (-2) \div 3 =$$

$$(32) (-24) \div (-2) \div (-3) =$$

$$(33) 24 \div (-2) \div 6 =$$

$$(34) \ 24 \div (-2) \div (-6) =$$

$$(35) (-24) \div 4 \div 3 =$$

$$(36) (-24) \div (-2) \times 3 =$$

$$(37) (-24) \div (-2) \times (-3) =$$

$$(38) \ 24 \times (-2) \div 6 =$$

$$(39) \ 24 \times (-2) \div (-6) =$$

$$(40) (-24) \div 4 \times 3 =$$