

NO168 Multiplier pour diviser

Aide-toi de ces quatre égalités :

$(+\frac{2}{3}) : (+6) = (+\frac{2}{3}) \cdot (+\frac{1}{6}) = (+\frac{1}{9})$	$(-\frac{2}{3}) : (+6) = (-\frac{2}{3}) \cdot (+\frac{1}{6}) = (-\frac{1}{9})$
$(+\frac{2}{3}) : (-6) = (+\frac{2}{3}) \cdot (-\frac{1}{6}) = (-\frac{1}{9})$	$(-\frac{2}{3}) : (-6) = (-\frac{2}{3}) \cdot (-\frac{1}{6}) = (+\frac{1}{9})$

pour trouver le résultat de ces calculs :

a) $(+\frac{2}{3}) : (-12)$

d) $(+12) : (-0,5)$

g) $(-5) : (-40)$

b) $(+\frac{4}{5}) : (+16)$

e) $(-\frac{21}{4}) : (+7)$

h) $(+13) : (-500)$

c) $(-6) : (-36)$

f) $(+2) : (-\frac{2}{3})$