

La multiplication des nombres relatifs



Indique le signe du résultat.

	Combien de négatifs	signe du résultat
$(-2) \times 4 \times (-5) \times (-1) \times 10 \times 5 =$		
$(-5) \times (-2) \times 6 \times (-2) \times 5 \times (-4) \times 2 =$		
$(-2) \times 4 \times (-5) \times (-1) \times 10 \times 5 =$		
$(-5) \times (-2) \times 6 \times (-2) \times 5 \times (-4) \times 2 =$		
$(-3) \times (+2) \times (-4) \times (-5) =$		
$(-2,5) \times (-3) \times (-5,3) \times (+8,1) =$		
$(+2,5) \times (-5) \times (+3,2) \times (-12,6) =$		
$(-3) \times (+7,4) \times (+4,3) \times (-7) \times (+4) \times (-2,5) =$		
$(+7,8) \times (+19) \times (-7,3) \times (-7,2) \times (-5,3) \times (-17,3) =$		
$(+5,2) \times (-6,2) \times (+72) \times (+3,1) \times (-32) \times (+23) \times (+5,1) =$		

La multiplication des nombres relatifs



Indique le signe du résultat.

	Combien de négatifs	signe du résultat
$(+ 5) \times (+ 2,4 \times (- 3,3) \times (- 53) \times (- 3) \times (- 12) \times (- 0,8) =$		
$(+ 3) \times (+ 5) \times (+ 7) \times (- 8) \times (+ 10) \times (+ 5) =$		
$(- 3) \times (- 2) \times (+10) =$		
$(+ 8) \times (- 5) \times (+2,4) =$		
$(+ 3,1) \times (- 5,2) \times (-7) =$		
$(- 4) \times (- 2,1) \times (-3,5) =$		
$(+ 2) \times (+ 3,2) \times (- 4) =$		
$(+ 7) \times (- 5) \times (- 11) =$		
$(- 7,2) \times (+ 4,9) \times (- 3,2) =$		
$(+ 14,3) \times (- 15) \times (+ 3) =$		