

41 En utilisant l'égalité $27 \times 34 = 918$, donner les résultats des produits suivants.

a. $(-27) \times 34$

b. $(-27) \times (-34)$

c. $27 \times (-340)$

d. $(-270) \times (-340)$

e. $27 \times (-0,34)$

f. $-2,7 \times (-3,4)$

42 Donner le signe des produits suivants sans les calculer.

$A = (-1) \times 2 \times (-3) \times 4 \times (-5) \times 6 \times (-7) \times 8 \times (-9) \times 10$

$B = (-7) \times (-7) \times \dots \times (-7)$

56 facteurs

43 Calculer les produits suivants.

$A = 10 \times (-3) \times 2 \times (-5) \times (-6)$

$B = (-4,3) \times (-10) \times 2 \times (-1) \times (-1)$

$C = -0,8 \times 4 \times (-0,3) \times 2 \times (-1)$