

Multiplizieren mit positiven und negativen Zahlen

Achte auf die Vorzeichenregeln! Klappe die Lösung um!

Angabe	Lösung
1) $(-5) \cdot (-5) =$ $(-4) \cdot (+8) =$ $(+6) \cdot (+7) =$ $(+8) \cdot (-9) =$	1) $(-5) \cdot (-5) = +25$ $(-4) \cdot (+8) = -32$ $(+6) \cdot (+7) = +42$ $(+8) \cdot (-9) = -72$
2) $(-3) \cdot (-5) =$ $(-9) \cdot (+9) =$ $(+6) \cdot (+8) =$ $(+8) \cdot (-8) =$	2) $(-3) \cdot (-5) = +15$ $(-9) \cdot (+9) = -81$ $(+6) \cdot (+8) = +48$ $(+8) \cdot (-8) = -64$
3) $(-8) \cdot (-5) =$ $(-8) \cdot (+7) =$ $(+6) \cdot (+4) =$ $(+8) \cdot (-9) =$	3) $(-8) \cdot (-5) = +40$ $(-8) \cdot (+7) = -56$ $(+6) \cdot (+4) = +24$ $(+8) \cdot (-9) = -72$
4) $(-2) \cdot (-5) =$ $(-4) \cdot (+9) =$ $(+5) \cdot (+7) =$ $(+3) \cdot (-9) =$	4) $(-2) \cdot (-5) = +10$ $(-4) \cdot (+9) = -36$ $(+5) \cdot (+7) = +35$ $(+3) \cdot (-9) = -27$
5) $(-5) \cdot (-6) =$ $(-2) \cdot (+7) =$ $(+6) \cdot (+9) =$ $(+8) \cdot (-4) =$	5) $(-5) \cdot (-6) = +30$ $(-2) \cdot (+7) = -14$ $(+6) \cdot (+9) = +54$ $(+8) \cdot (-4) = -32$
6) $(-5) \cdot (-3) =$ $(-2) \cdot (+6) =$ $(+6) \cdot (+3) =$ $(+8) \cdot (-6) =$	6) $(-5) \cdot (-3) = +15$ $(-2) \cdot (+6) = -12$ $(+6) \cdot (+3) = +18$ $(+8) \cdot (-6) = -48$
7) $(-6) \cdot (-6) =$ $(-4) \cdot (+5) =$ $(+3) \cdot (+8) =$ $(+2) \cdot (-7) =$	7) $(-6) \cdot (-6) = +36$ $(-4) \cdot (+5) = -20$ $(+3) \cdot (+8) = +24$ $(+2) \cdot (-7) = -14$
8) $(-4) \cdot (-4) =$ $(-7) \cdot (+9) =$ $(+3) \cdot (+11) =$ $(+3) \cdot (-7) =$	8) $(-4) \cdot (-4) = +16$ $(-7) \cdot (+9) = -63$ $(+3) \cdot (+11) = +33$ $(+3) \cdot (-7) = -21$