

## ACTIVIDAD ¿QUÉ VALOR ES?



1. Sabiendo que  $\blacklozenge = 5$  encuentre el valor de las siguientes expresiones matemáticas:

a)  $4 \cdot \blacklozenge - (\blacklozenge + 12)$

b)  $(35 : \blacklozenge + 23) \cdot \blacklozenge$

c)  $(125 - 5 \cdot \blacklozenge) + 42 : 7$

d)  $279 : 9 + 8 \cdot \blacklozenge - 102 : 2$

2. Si el  equivale a 14 unidades, determine el valor de  :

a)  $3 \cdot \text{purple circle} - 10 = \text{green triangle}$

b)  $6 \cdot \text{purple circle} : 3 = \text{green triangle}$

c)  $(\text{green triangle} + \text{green triangle}) + 2 \cdot \text{purple circle} = \text{green triangle} + \text{green triangle} + \text{green triangle}$

d)  $3 \cdot \triangle - \circ = 0$

e)  $\circ + \circ = \circ + 4 \cdot \triangle$