

Régularité et Algèbre

Trouve la valeur de l'inconnue dans les équations suivantes.

a) $\underline{\quad} \times 3 = 72$

b) $2 \times \underline{\quad} = 20 \div 2$

c) $64 = \underline{\quad} - 20$

d) $360 - \underline{\quad} = 24 + 60$

e) $5 \times \underline{\quad} = 350$

f) $\underline{\quad} - 30 = 40$

g) $34 + \underline{\quad} = 75$

h) $15 \times \underline{\quad} = 90 - 15$

i) $\underline{\quad} + 21 = 30$

j) $\underline{\quad} - 32 = 68$

k) $100 \div \underline{\quad} = 5$

l) $168 = 4 \times \underline{\quad}$

m) $\underline{\quad} \div 11 = 3$

n) $24 = 50 - \underline{\quad}$