



Équation : $(a + 3) \times 4 = 40$
 $a = \underline{\quad}$

Vérification : $(\underline{\quad} + 3) \times 4 = 40$
 $\underline{\quad} \times 4 = 40$
 $\underline{\quad} = 40$



Équation : $a \times 3 + 4 = 40$
 $3a + 4 = 40$
 $a = \underline{\quad}$

Vérification : $\underline{\quad} \times 3 + 4 = 40$
 $\underline{\quad} + 4 = 40$
 $\underline{\quad} = 40$



Équation : $(b - 10) \div 4 = 20$
 $b = \underline{\quad}$

Vérification : $(\underline{\quad} - 10) \div 4 = 20$
 $\underline{\quad} \div 4 = 20$
 $\underline{\quad} = 20$



Équation : $b \div 4 - 10 = 20$
 $b = \underline{\quad}$

Vérification : $\underline{\quad} \div 4 - 10 = 20$
 $\underline{\quad} - 10 = 20$
 $\underline{\quad} = 20$



Équation : $c + 30 - 40 = 40$
 $c = \underline{\quad}$

Vérification : $\underline{\quad} + 30 - 40 = 40$
 $\underline{\quad} = 40$



Équation : $c - 30 + 40 = 40$
 $c = \underline{\quad}$

Vérification : $\underline{\quad} - 30 + 40 = 40$
 $\underline{\quad} = 40$



Équation : $d \times 3 \div 4 = 60$
 $d = \underline{\quad}$

Vérification : $\underline{\quad} \times 3 \div 4 = 60$
 $\underline{\quad} = 60$



Équation : $d \div 3 \times 4 = 60$
 $d = \underline{\quad}$

Vérification : $\underline{\quad} \div 3 \times 4 = 60$
 $\underline{\quad} = 60$