



Équation : $(a + 3) \times 4 = 40$
 $a = \underline{\hspace{2cm}}$

Vérification : $(\underline{\hspace{2cm}} + 3) \times 4 = 40$
 $\underline{\hspace{2cm}} \times 4 = 40$
 $\underline{\hspace{2cm}} = 40$



Équation : $a \times 3 + 4 = 40$
 $3a + 4 = 40$
 $a = \underline{\hspace{2cm}}$

Vérification : $\underline{\hspace{2cm}} \times 3 + 4 = 40$
 $\underline{\hspace{2cm}} + 4 = 40$
 $\underline{\hspace{2cm}} = 40$



Équation : $(b - 10) \div 4 = 20$
 $b = \underline{\hspace{2cm}}$

Vérification : $(\underline{\hspace{2cm}} - 10) \div 4 = 20$
 $\underline{\hspace{2cm}} \div 4 = 20$
 $\underline{\hspace{2cm}} = 20$



Équation : $b \div 4 - 10 = 20$
 $b = \underline{\hspace{2cm}}$

Vérification : $\underline{\hspace{2cm}} \div 4 - 10 = 20$
 $\underline{\hspace{2cm}} - 10 = 20$
 $\underline{\hspace{2cm}} = 20$



Équation : $c + 30 - 40 = 40$
 $c = \underline{\hspace{2cm}}$

Vérification : $\underline{\hspace{2cm}} + 30 - 40 = 40$
 $\underline{\hspace{2cm}} = 40$



Équation : $c - 30 + 40 = 40$
 $c = \underline{\hspace{2cm}}$

Vérification : $\underline{\hspace{2cm}} - 30 + 40 = 40$
 $\underline{\hspace{2cm}} = 40$



Équation : $d \times 3 \div 4 = 60$
 $d = \underline{\hspace{2cm}}$

Vérification : $\underline{\hspace{2cm}} \times 3 \div 4 = 60$
 $\underline{\hspace{2cm}} = 60$



Équation : $d \div 3 \times 4 = 60$
 $d = \underline{\hspace{2cm}}$

Vérification : $\underline{\hspace{2cm}} \div 3 \times 4 = 60$
 $\underline{\hspace{2cm}} = 60$