## Ratio and percents

Calculate the given percent of each value.

1. $14 \%$ of $\$ 0.04=$ $\qquad$
2. $4 \%$ of $\$ 0.70=$ $\qquad$
3. $13 \%$ of $\$ 0.08=$ $\qquad$
4. $7 \%$ of $\$ 90.00=$ $\qquad$
5. $15 \%$ of $\$ 8.00=$ $\qquad$
6. $14 \%$ of $\$ 3.00=$ $\qquad$
7. $4 \%$ of $\$ 0.02=$ $\qquad$
8. $7 \%$ of $\$ 60.00=$ $\qquad$
9. $14 \%$ of $\$ 0.20=$ $\qquad$
10. $15 \%$ of $\$ 70.00=$ $\qquad$
11. $4 \%$ of $\$ 0.80=$ $\qquad$
12. $7 \%$ of $\$ 4.00=$ $\qquad$
13. $9 \%$ of $\$ 0.40=$ $\qquad$
14. $8 \%$ of $\$ 0.04=$ $\qquad$

## Ratio and percents

Calculate the given percent of each value.

1. $14 \%$ of $\$ 0.04=\$ 0.01$
2. $4 \%$ of $\$ 0.70=\underline{\$ 0.03}$
3. $13 \%$ of $\$ 0.08=\underline{\$ 0.01}$
4. $7 \%$ of $\$ 90.00=\$ 6.30$
5. $15 \%$ of $\$ 8.00=\$ 1.20$
6. $14 \%$ of $\$ 3.00=\$ 0.42$
7. $4 \%$ of $\$ 0.02=\underline{\$ 0.00}$
8. $7 \%$ of $\$ 60.00=\underline{\$ 4.20}$
9. $14 \%$ of $\$ 0.20=\underline{\$ 0.03}$
10. $15 \%$ of $\$ 70.00=\underline{\$ 10.50}$
11. $4 \%$ of $\$ 0.80=\$ 0.03$
12. $7 \%$ of $\$ 4.00=\$ 0.28$
13. $9 \%$ of $\$ 0.40=\$ 0.04$
14. $8 \%$ of $\$ 0.04=\$ 0.00$
