

Página 145 (explore seus conhecimentos)

4. b.

Página 145 (relacione seus conhecimentos)

3. c.

Página 147

1. a) $n = 1 \text{ mol}$ c) $n = 0,5 \text{ mol}$
b) $m = 10 \text{ g}$

3. a) $6 \cdot 10^{23}$ átomos
b) 30 g
c) $9 \cdot 10^{23}$ átomos de Co
d) 80 g

Página 148

4. a.

5. c.

Página 167

5. a.

Página 168 (explore seus conhecimentos)

6. a.

7. d.

Página 168 (relacione seus conhecimentos)

1. c.

2. e.

Página 169

3. b.

7. d.

