

$$1\text{ y} + 2\text{ k}$$

$$13\text{ y}$$

$$1\text{ k} + 4\text{ y}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{ y} + 1\text{ k} \\ + 4\text{ y} \end{array}$$

$$16\text{ y}$$

$$1\text{ k} + 7\text{ y}$$

$$8y + 1k$$

$$19y$$

$$10y + 1k$$

$$2k + 2y$$

$$2k + 2y$$

$$3y + 2k$$

$$2k + 4y$$

$$1k + 15y$$

$$\begin{array}{r} 3y + 2k \\ + 3y \end{array}$$

$$2k + 7y$$

$$8y + 2k$$

$$\begin{array}{r} 1k + 9y \\ + 1k \end{array}$$

$$15 y + 15 y$$

$$3 k + 1 y$$

$$2 y + 3 k$$

$$3 k + 3 y$$

$$2 k + 14 y$$

$$10 y + 1 k \\ + 15 y$$

$$3k + 6y$$

$$7y + 3k$$

$$18y + 2k$$

$$3k + 9y$$

$$4k$$

$$4k + 1y$$

$$2y + 4k$$

$$4k + 3y$$

$$3k + 14y$$

$$14y + 3k$$
$$+ l$$

$$2k + 3k$$

$$5k + 1y$$

$$2y + 5k$$

$$13y + 3k \\ + 13y$$

$$10 \cdot 5$$

$$4k + 7y$$

$$8y + 4k$$

$$5k + 10y$$

$$5k + 1y$$

$$\begin{array}{r} 1y + 5k \\ + 1y \end{array}$$

$$5k + 3y$$

$$4k + 14y$$

$$15y + 4k$$

$$3k + 3k$$

$$6k + 1y$$

$$6k + 2y$$

$$3y + 6k$$

$$6k + 6y$$

$$17y + 5k$$

$$7k + 0y$$

$$7k + 1y$$

$$2y + 7k$$

$$7k + 5y$$

$$6k + 16y$$

$$7k + 9y$$

$$4k + 40y$$

$$8k + 1y$$

$$8k + 1y$$

$$2y + 8k$$

$$13y + 7k$$

$$\begin{array}{l} 4k + 4k \\ + 8y \end{array}$$

$$8k + 9y$$

$$8k + 1k$$

$$9k + 2y$$

$$3y + 9k$$

$$9k + 4y$$

$$15y + 8k$$

$$7k + 26y$$

9 k + 9 y