

8 ✖ ✖ Corrigé les égalités qui sont fausses.

a. $8\text{ c } 6\text{ d } 1\text{ u} = (6 \times 10) + (8 \times 100) + 1$

b. $3\text{ c } 7\text{ d } 3\text{ u} = (3 \times 10) + (7 \times 100) + 3$

c. $5\text{ d } 4\text{ c } 9\text{ u} = 9 + 400 + 50$

d. $2\text{ u } 6\text{ d } 7\text{ c} = 700 + 60 + 2$

e. $1\text{ c } 4\text{ u} = 100 + 40$

f. $6\text{ u } 1\text{ d} = 10 + 6$

10  ✖ ✖ ✖ Associe les décompositions égales.

$8\text{ c } 5\text{ d } 1\text{ u} \circ \quad \circ 506\text{ u}$

$9\text{ c } 7\text{ d } 3\text{ u} \circ \quad \circ 26\text{ d } 5\text{ u}$

$2\text{ c } 6\text{ d } 5\text{ u} \circ \quad \circ 1\text{ u } 85\text{ d}$

$4\text{ u } 3\text{ d } 9\text{ c} \circ \quad \circ 9\text{ c } 73\text{ u}$

$8\text{ c } 7\text{ d} \circ \quad \circ 93\text{ d } 4\text{ u}$

$6\text{ u } 5\text{ c} \circ \quad \circ 87\text{ d}$