

Scomponi i numeri dati in **h**, **da**, **u**, come nell'esempio.

$110 = 1 \text{ h } 1 \text{ da } 0 \text{ u}$

$125 = \dots \text{ h } \dots \text{ da } \dots \text{ u}$

$116 = \dots \text{ h } \dots \text{ da } \dots \text{ u}$

$114 = \dots \text{ h } \dots \text{ da } \dots \text{ u}$

$126 = \dots \text{ h } \dots \text{ da } \dots \text{ u}$

$57 = \dots \text{ h } \dots \text{ da } \dots \text{ u}$

$100 = \dots \text{ h } \dots \text{ da } \dots \text{ u}$

$25 = \dots \text{ h } \dots \text{ da } \dots \text{ u}$

$104 = \dots \text{ h } \dots \text{ da } \dots \text{ u}$

$103 = \dots \text{ h } \dots \text{ da } \dots \text{ u}$

$105 = \dots \text{ h } \dots \text{ da } \dots \text{ u}$

$159 = \dots \text{ h } \dots \text{ da } \dots \text{ u}$

$30 = \dots \text{ h } \dots \text{ da } \dots \text{ u}$

$101 = \dots \text{ h } \dots \text{ da } \dots \text{ u}$

$109 = \dots \text{ h } \dots \text{ da } \dots \text{ u}$

$164 = \dots \text{ h } \dots \text{ da } \dots \text{ u}$

$79 = \dots \text{ h } \dots \text{ da } \dots \text{ u}$

$5 = \dots \text{ h } \dots \text{ da } \dots \text{ u}$

$120 = \dots \text{ h } \dots \text{ da } \dots \text{ u}$

$22 = \dots \text{ h } \dots \text{ da } \dots \text{ u}$

$200 = \dots \text{ h } \dots \text{ da } \dots \text{ u}$

$190 = \dots \text{ h } \dots \text{ da } \dots \text{ u}$

$99 = \dots \text{ h } \dots \text{ da } \dots \text{ u}$

$108 = \dots \text{ h } \dots \text{ da } \dots \text{ u}$

Trascrivi in cifre le seguenti scomposizioni, come nell'esempio.

$1 \text{ h } 4 \text{ da } 3 \text{ u} = 143$

$1 \text{ h } 3 \text{ da } 0 \text{ u} = \dots\dots\dots$

$2 \text{ h } 0 \text{ da } 0 \text{ u} = \dots\dots\dots$

$1 \text{ h } 0 \text{ da } 3 \text{ u} = \dots\dots\dots$

$1 \text{ h } 7 \text{ da } 4 \text{ u} = \dots\dots\dots$

$0 \text{ h } 4 \text{ da } 0 \text{ u} = \dots\dots\dots$

$1 \text{ h } 7 \text{ da } 0 \text{ u} = \dots\dots\dots$

$1 \text{ h } 4 \text{ da } 2 \text{ u} = \dots\dots\dots$

$0 \text{ h } 9 \text{ da } 0 \text{ u} = \dots\dots\dots$

$1 \text{ h } 4 \text{ da } 1 \text{ u} = \dots\dots\dots$

$1 \text{ h } 2 \text{ da } 0 \text{ u} = \dots\dots\dots$

$1 \text{ h } 9 \text{ da } 4 \text{ u} = \dots\dots\dots$

$1 \text{ h } 1 \text{ da } 6 \text{ u} = \dots\dots\dots$

$1 \text{ h } 4 \text{ da } 3 \text{ u} = \dots\dots\dots$

$1 \text{ h } 8 \text{ da } 5 \text{ u} = \dots\dots\dots$

$1 \text{ h } 9 \text{ da } 9 \text{ u} = \dots\dots\dots$

$1 \text{ h } 2 \text{ da } 1 \text{ u} = \dots\dots\dots$

