

LE CIFRE E IL LORO VALORE

1 Scompongo i numeri come nell'esempio.

17	→	una decina e sette unità	→	1 da e 7 u
12	→	→
10	→	→
20	→	→
11	→	→
19	→	→
9	→	→

2 Completo. Cambio le parole in simboli e numeri.

otto unità → =

una decina e nove unità → 1 da e 9 u = 19

una decina e otto unità → =

due decine e zero unità → =

nove unità → =

3 Unisco ogni topolino al pezzetto di formaggio con la **quantità uguale**.

The illustration shows six mice and six pieces of Swiss cheese. Each mouse has a number on its shirt, and each piece of cheese has a math expression. The goal is to connect the mice to the cheese with the same value.

- Mice numbers:** 19, 13, 20, 16, 18, 15
- Cheese expressions:**
 - 1 da + 9 u
 - 1 da + 7 u + 1 u
 - 1 da + 6 u
 - 15 + 0
 - 10 + 3
 - 16 + 2 + 2

ORA SO...

Riconoscere il valore posizionale delle cifre.