

Copia sul quaderno ed esegui

SCOMPORRE IN DECINE E UNITÀ'

	$25 = 2 \text{ da e } 5 \text{ u}$ $\bullet = 10 \quad \bullet \bullet = 10 + 10 = 10 \times 2 \text{ (o } 2 \times 10\text{)}$ $\bullet = 1 \quad \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 1 \times 5 \text{ (o } 5 \times 1\text{)}$
--	---

Scomponi in decine e unità.

$$85 =$$
$$63 =$$
$$78 =$$
$$29 =$$
$$41 =$$

Componi.

$$6 \text{ da e } 4 \text{ u} =$$
$$3 \text{ da e } 5 \text{ u} =$$
$$5 \text{ da e } 3 \text{ u} =$$
$$9 \text{ da e } 8 \text{ u} =$$
$$2 \text{ da e } 6 \text{ u} =$$

Scomponi come negli esempi.

$$27 = 20 + 7$$
$$33 =$$
$$72 =$$
$$45 =$$
$$99 =$$
$$81 =$$
$$68 =$$
$$54 =$$
$$92 =$$
$$57 =$$
$$16 =$$
$$23 =$$

$$24 = (2 \times 10) + (4 \times 1)$$
$$36 =$$
$$45 =$$
$$27 =$$
$$94 =$$
$$53 =$$
$$68 =$$
$$79 =$$
$$81 =$$
$$92 =$$
$$46 =$$
$$54 =$$

Completa come nell'esempio.

$$(5 \times 10) + (2 \times 1) = 50 + 2 = 52$$
$$(4 \times 10) + (1 \times 1) =$$
$$(7 \times 10) + (6 \times 1) =$$
$$(3 \times 10) + (9 \times 1) =$$
$$(2 \times 10) + (7 \times 1) =$$
$$(9 \times 10) + (3 \times 1) =$$
$$(8 \times 10) + (5 \times 1) =$$
$$(2 \times 10) + (2 \times 1) =$$
$$(6 \times 10) + (2 \times 1) =$$
$$(1 \times 10) + (8 \times 1) =$$
$$(9 \times 10) + (9 \times 1) =$$
$$(5 \times 10) + (4 \times 1) =$$