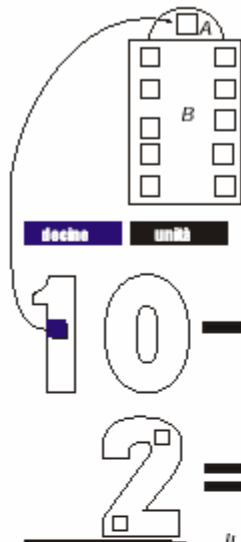


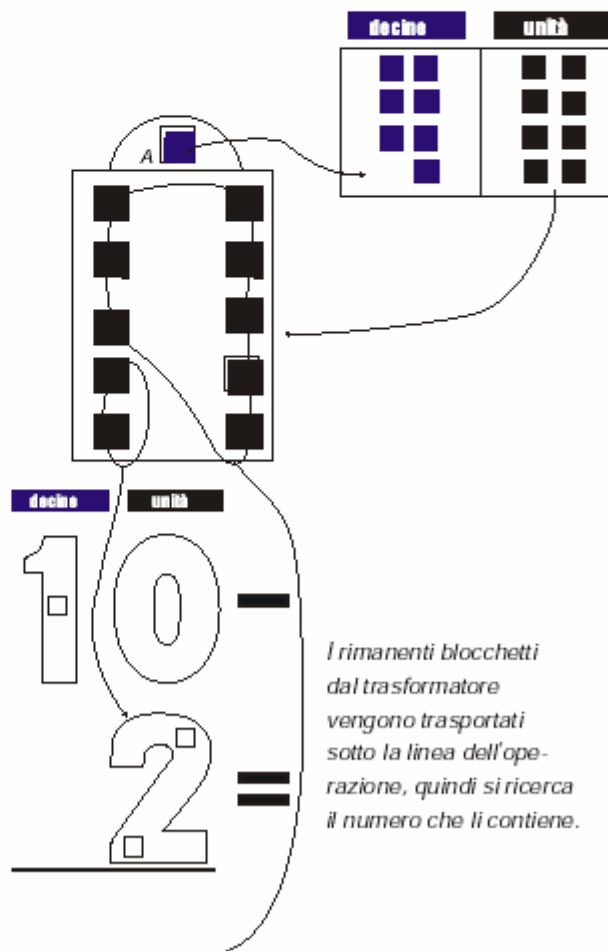
SOTTRAZIONE CON "PRESTITO"



Nella figura accanto è riportata la sottrazione 10-2, che richiede una operazione di "cambio", ad esempio, un blocchetto blu (decina) viene cambiato, attraverso il trasformatore, con dieci blocchetti neri (unità). All'inizio dell'operazione si dispongano i blocchetti solo sul numero 10, da cui si vogliono sottrarre due unità. A questo punto si trasferisca il blocchetto blu (decina) sulla zona "A" del trasformatore.

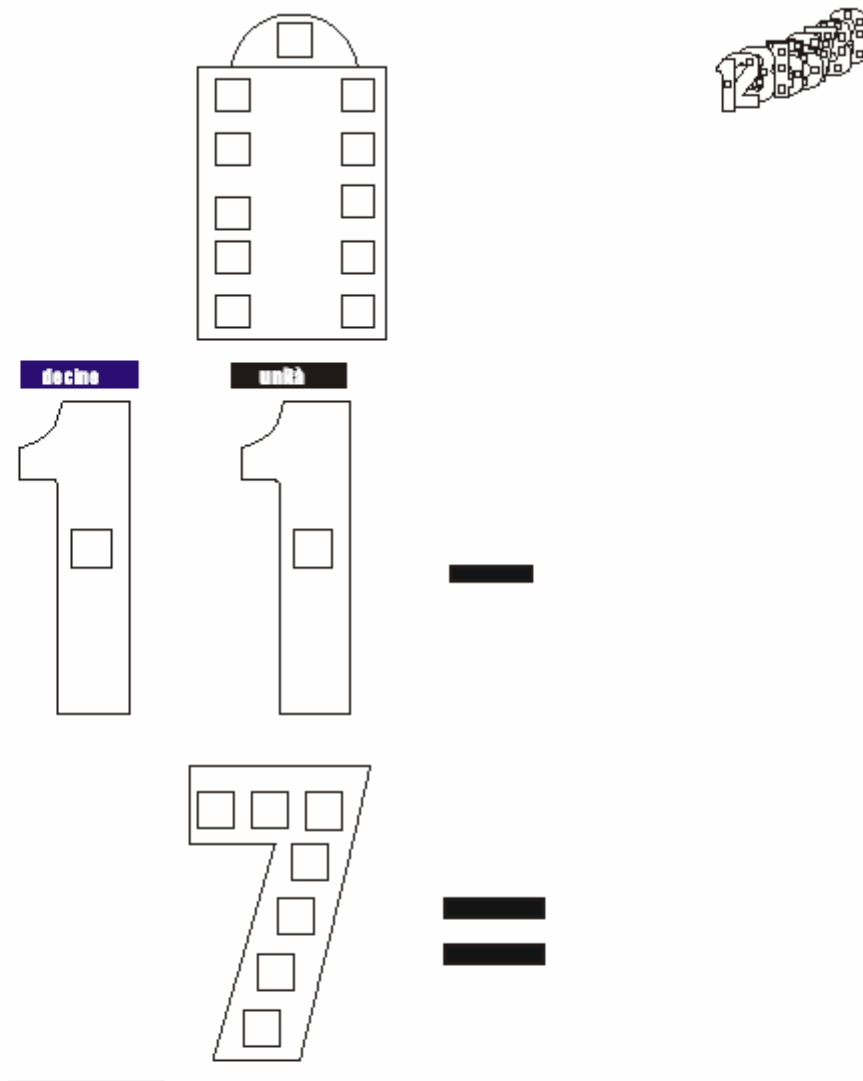
Il blocchetto blu che si trova sulla zona "A" del trasformatore, prima di essere riposto nel raccoglitore, viene cambiato con dieci blocchetti neri (unità).

Si trasferiscano due blocchetti neri sulle zone di applicazione del numero 2.



I rimanenti blocchetti dal trasformatore vengono trasportati sotto la linea dell'operazione, quindi si ricerca il numero che li contiene.

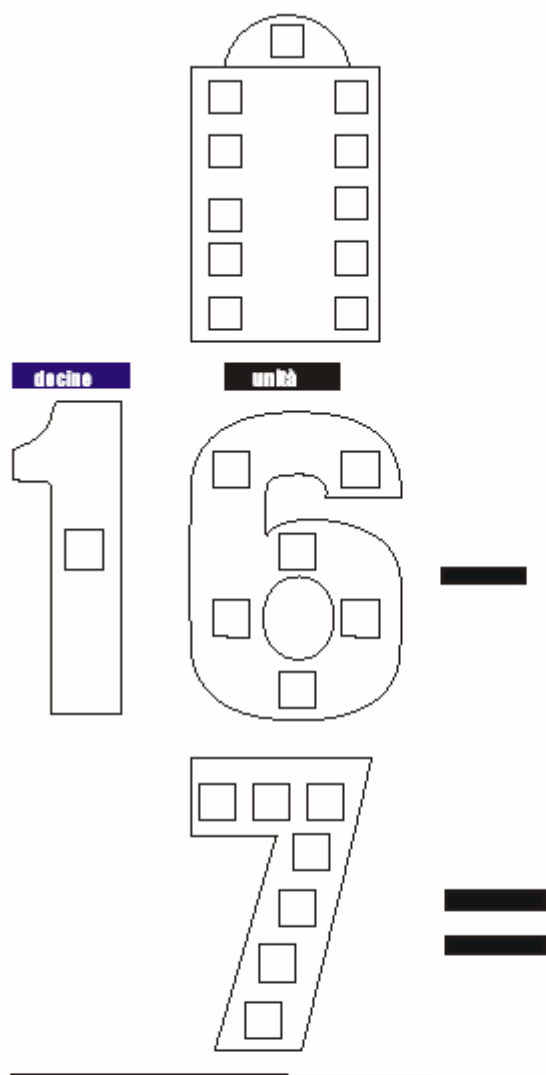




decine unità

14 - 14 = 6





decina unità

12 -

4 =

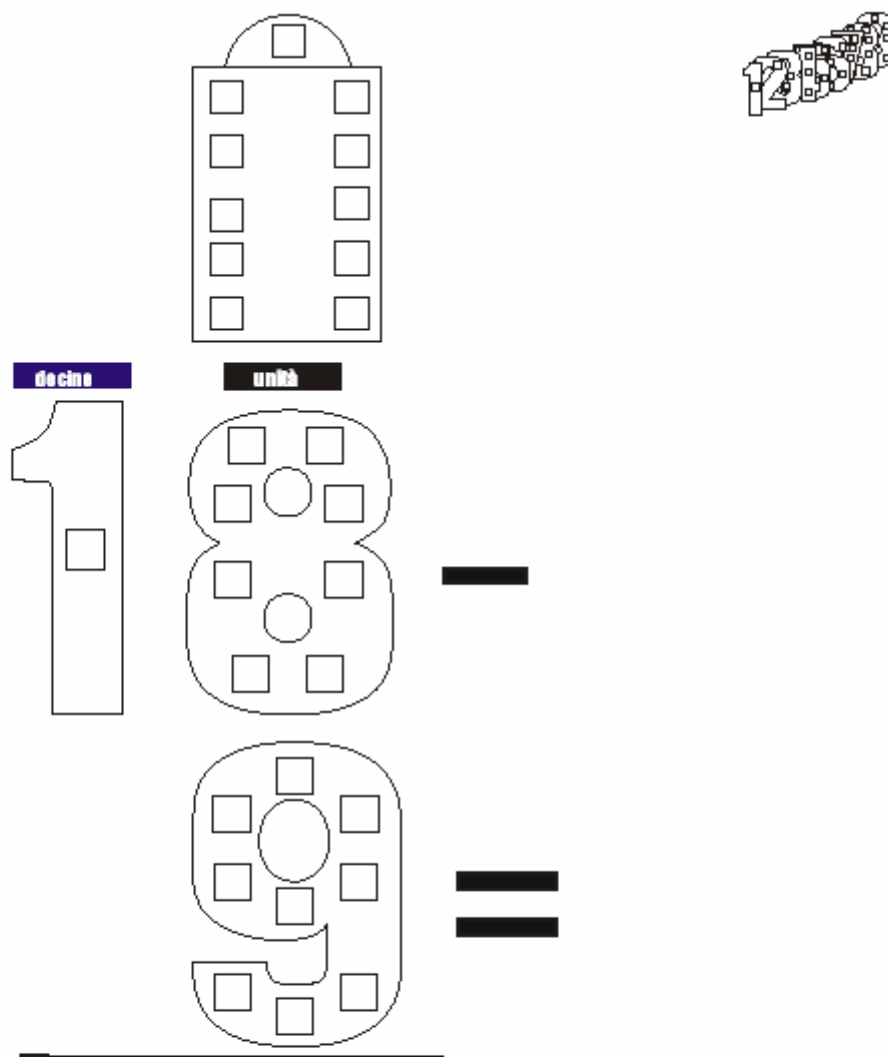
--	--

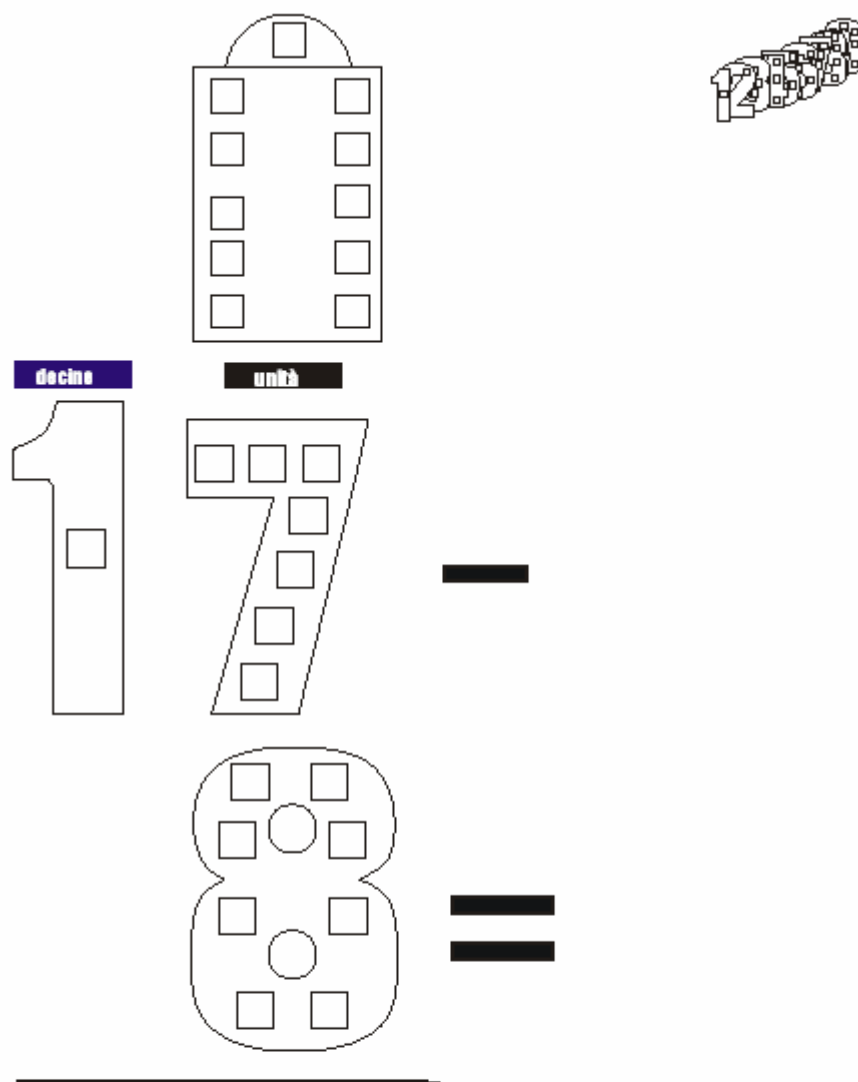
SOTTRAZIONE CON PRESTITO

dieci una

10 - 7 = 3

--	--





--	--

The diagram shows the subtraction $15 - 7 = 8$ using base-ten blocks. The number 15 is represented by one ten-block and five one-blocks. The number 7 is represented by seven one-blocks. A minus sign and an equals sign are shown between the numbers. A small illustration of a building is in the top right corner.

--	--

The diagram illustrates the subtraction $10 - 5$ using place value blocks and a number line. At the top, a building-like structure represents the number 10, with a semi-circle on top containing one block (representing 10 units) and two columns of five blocks each (representing 10 units). Below this, the number 10 is written in large outline. The digit '1' has a small square block inside it, and the digit '0' has a small square block inside it. A label 'decine' is above the '1' and 'unità' is above the '0'. To the right of the '10' is a minus sign. Below the '10' is the number 5, also in large outline, with five small square blocks inside it. To the right of the '5' is an equals sign. A horizontal line is drawn below the '5'. To the right of the entire diagram is a number line showing the numbers 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, with small square blocks placed on each number.

--	--