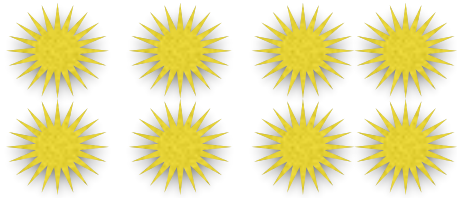


Prove ingresso classe II

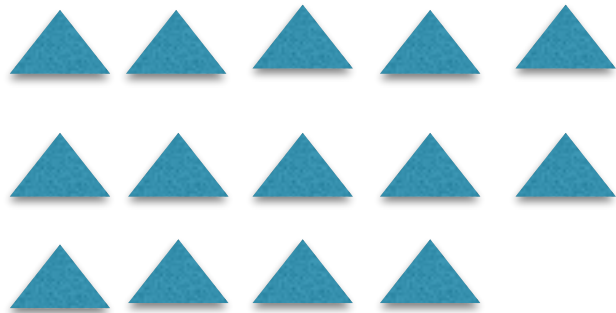
Conta e cerchia il numero corrispondente alla quantità



3

8

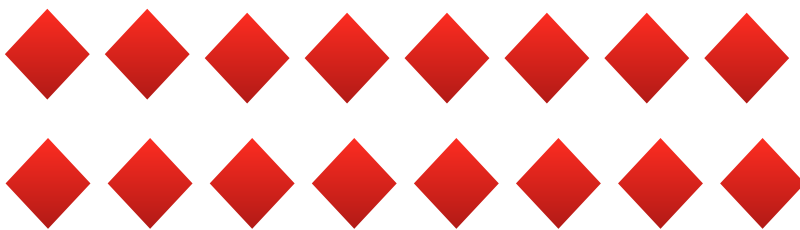
10



12

10

14



9

18

16



8

9

10



18

11

17



11

12

13

Calcola in riga

$9 + 10 =$

$14 + 5 =$

$11 + 9 =$

$4 + 12 =$

$1 + 9 =$

$10 + 6 =$

$20 + 0 =$

$4 + 10 =$

$6 + 7 =$

$5 - 0 =$

$12 - 1 =$

$14 - 10 =$

$20 - 10 =$

$18 - 2 =$

$20 - 1 =$

$17 - 3 =$

$19 - 10 =$

$18 - 12 =$

$1 - 0 =$

Ordina i numeri dal minore al maggiore

11	3	9	12	18	10

Ordina i numeri dal maggiore al minore

17	20	0	12	19	10

Inserisci i segni $<$, $>$, $=$.

12		19
----	--	----

17		27
----	--	----

29		19
----	--	----

13		30
----	--	----

26		28
----	--	----

28		18
----	--	----

14		14
----	--	----

30		29
----	--	----

23		11
----	--	----

Scomponi come nell'esempio.

$$14 = 1 \text{ da} + 4 \text{ u} = 10 + 4$$

$$18 = \underline{\quad}$$

$$16 =$$

$$20 =$$

$$13 =$$

Osserva la direzione delle frecce e completa.

13		15		▶
----	--	----	--	---

				11	▶
--	--	--	--	----	---