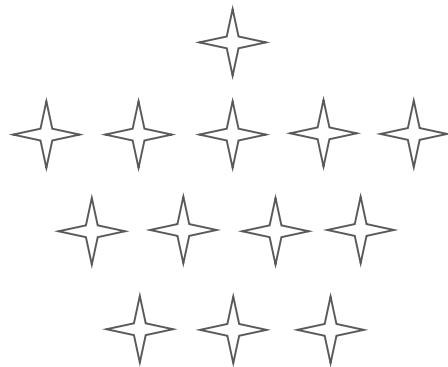


L'ADDIZIONE e la proprietà commutativa

✎ Scrivi tutte le addizioni con due addendi che danno come risultato 13 mettendo una accanto all'altra le addizioni con addendi uguali. Segui l'esempio.

$$\begin{array}{l}
 0 + 13 = 13 \quad \leftrightarrow \quad 13 + 0 = 13 \\
 1 + 12 = 13 \quad \leftrightarrow \quad 12 + 1 = 13 \\
 _ + _ = 13 \quad \leftrightarrow \quad _ + _ = 13 \\
 _ + _ = 13 \quad \leftrightarrow \quad _ + _ = 13 \\
 _ + _ = 13 \quad \leftrightarrow \quad _ + _ = 13 \\
 _ + _ = 13 \quad \leftrightarrow \quad _ + _ = 13 \\
 _ + _ = 13 \quad \leftrightarrow \quad _ + _ = 13
 \end{array}$$



✎ Risolvi le **addizioni** in tabella.

+	6	4	2	3	8
11					
4					
7					
9					
8					

☺ Ricorda: la **sottrazione non ha la proprietà commutativa.**

✎ Risolvi le **sottrazioni** in tabella.

-	6	5	7	0	8
16					
19					
20					
11					
8					

L'OPERAZIONE INVERSA

☺ Ricorda: la sottrazione è l'operazione inversa dell'addizione.

addendo addendo somma o totale

$$9 + 6 = 15$$

$$15 - 6 = 9$$

minuendo sottraendo resto o differenza

✎ Tocca a te.

addendo addendo somma o totale

$$3 + 8 = \underline{\quad}$$

minuendo sottraendo resto o differenza

addendo addendo somma o totale

$$11 + 5 = \underline{\quad}$$

minuendo sottraendo resto o differenza

addendo addendo somma o totale

$$13 + 4 = \underline{\quad}$$

minuendo sottraendo resto o differenza