

- ✓ Un buon esercizio pre-algebrico (es. 338 a pag. 95) chiede di trovare il numero che completa ciascuna uguaglianza.

$$a + 0 = \dots \quad a + \dots = a \quad 0 + \dots = 0 \quad 0 + \dots = a \quad \dots + 0 = \dots$$

L'ultima domanda può avere come risposta qualsiasi numero purché dopo l'uguale vada lo stesso numero e può essere occasione di discutere sul fatto che l'espressione "qualsiasi numero" può essere sostituita da una lettera e che per "lo stesso numero" ci vuole la stessa lettera.