

Le proprietà dell'addizione

8 anni - matematica

1. Calcola applicando le **proprietà commutativa** e **associativa**. Segui l'esempio.

$$64 + 22 + 6 = 64 + 6 + 22 = 92$$

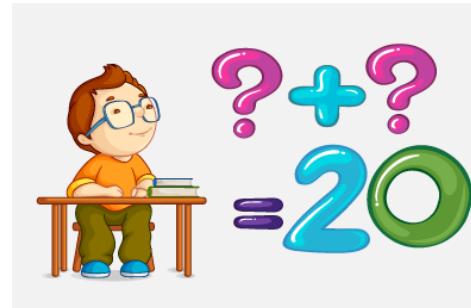
$$51 + 16 + 9 = \dots\dots\dots$$

$$32 + 8 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$3 + 47 + 15 = \dots\dots\dots$$

$$18 + 2 + 70 = \dots\dots\dots$$

$$7 + 38 + 13 = \dots\dots\dots$$



2. Calcola applicando le **proprietà dissociativa** e **associativa**. Segui l'esempio.

$$124 + 36 = (124 + 6) + 30 = 160$$

$$135 + 45 = \dots\dots\dots$$

$$261 + 19 = \dots\dots\dots$$

$$513 + 57 = \dots\dots\dots$$

$$322 + 28 = \dots\dots\dots$$

$$468 + 32 = \dots\dots\dots$$

3. Calcola applicando le **proprietà dell'addizione** più utili. Segui gli esempi.

$$55 + 24 + 6 = (24 + 6) + 55 = 30 + 55 = 85$$

$$19 + 61 = (19 + 1) + 60 = 20 + 60 = 80$$

$$62 + 28 = \dots\dots\dots$$

$$15 + 31 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$44 + 16 = \dots\dots\dots$$

$$3 + 27 + 9 = \dots\dots\dots$$

$$18 + 22 + 6 = \dots\dots\dots$$