

 <p style="text-align: center;">$a^2 + b^2 = c^2$</p>	<h2 style="margin: 0;">Uguale o diverso?</h2>
---	---

Completa con = oppure ≠. Per verificare le tue risposte, sostituisci le lettere con dei numeri a tua scelta.

$a \cdot b \dots\dots a + b$	$a \cdot a \dots\dots a^2$	$a + a \dots\dots 2 \cdot a$
.....
$1 \cdot a \dots\dots a$	$a \cdot b \dots\dots b \cdot a$	$a + 4 \dots\dots 4a$
.....
$a^2 \dots\dots a + a$	$a + b \dots\dots b + a$	$4a - 3a \dots\dots a$
.....
$6a - 6 \dots\dots a$	$4a + 4b \dots\dots 4 \cdot (a+b)$	$a + 4a \dots\dots (1 + 4) \cdot a$
.....
$2a + 2b \dots\dots 4ab$	$\frac{a}{a} \dots\dots 1$	$a^2+a \dots\dots a^3$
.....