

Wel evenveel,
maar beslist niet hetzelfde:

$$\begin{array}{ccccccc} 2 & \times & 3 & \neq & 3 & \times & 2 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 3 & + & 3 & & 2 & + & 2 & + & 2 \end{array}$$

Zie ook de volgende voorbeelden:

2 × 3 :



<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/8d/Schumann - Halir - Dechert Trio.jpg>

<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/b/b2/Claremont Trio at the Library of Congress.jpg>

3 × 2:



Castor & Pollux

<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/9/9b/Nollekens.jpg?1622725595557>



Catherine Grimault & Gérard Godon

[\(https://www.parasol-godon.fr/\)](https://www.parasol-godon.fr/)



https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/3b/Cleavage_of_a_woman.jpg