

Wel evenveel,
maar beslist niet hetzelfde:

$$2 \times 3 \neq 3 \times 2$$

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

$$3 + 3$$

$$2 + 2 + 2$$

Zie ook de volgende voorbeelden:

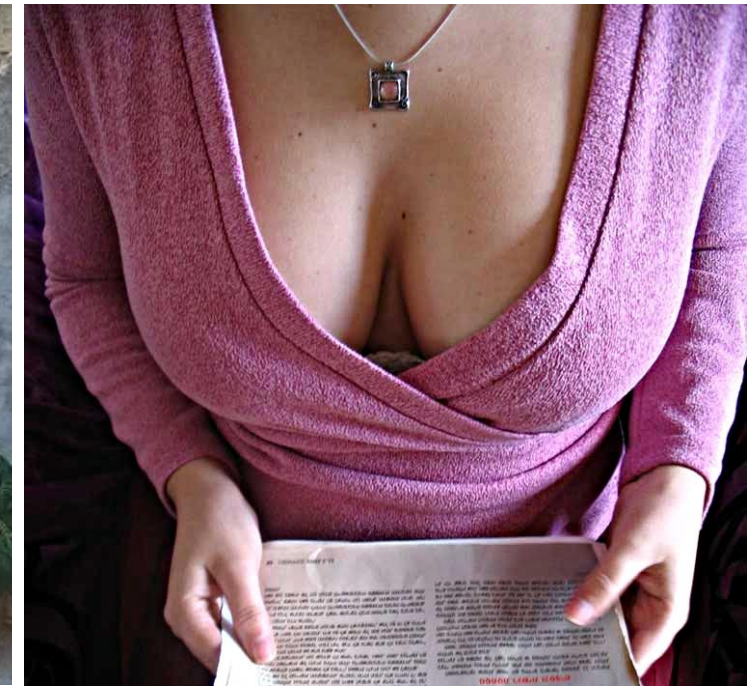
$2 \times 3:$



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/3/3b/Cleavage_of_a_woman.jpg

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

Catherine Grimault & Gérard Godon
(<https://www.parasol-godon.fr/>)