

نتعرف وضعية تناسبية من خلال الجدول جانبه

حيث أن أعداد السطر الأول تتناسب مع أعداد السطر الثاني

و معامل التناسب هو 4 .

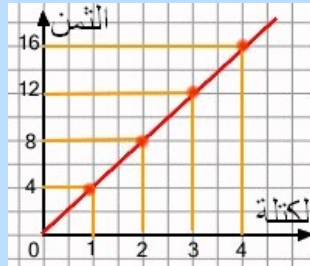
	10	6	4	2	1	الكتلة بـ kg
	40	24	16	8	4	الثمن بالدرهم

Diagram illustrating the relationship between mass (kg) and price (dirhams) with a constant multiplier of 4. Red arrows show the multiplier: $\times 4$ from the first row to the second, and $\times 2$ from the second row to the first, and $\times 2$ from the second row to the first, and $\times 2$ from the second row to the first.

$$40 \div 10 = 4 ; 28 \div 7 = 4 ;$$

$$16 \div 4 = 4 ; 8 \div 2 = 4 ; 4 \div 1 = 4$$

* الرسم المبياني لوضعية تناسبية، الذي هو عبارة عن خط مستقيم، ويمر بالنقطة (0 ، 0)



تمارين