* اختزال عدد كسري هو كتابته على شكل كسر مختزل

العدد الكسري المختزل هو العدد الكسري الذي يكون لبسطه ومقامه قاسما مشتركا واحدا فقط هو 1.

العدد الكسري $\frac{2}{5}$ هو عدد كسري مختزل، بينما العدد الكسري $\frac{6}{15}$ فهو عدد كسري غير مختزل.

لاختزال عدد كسري نقسم كلا من بسطه ومقامه على نفس العدد، ونكرر نفس العمل إلى أن نحصل على عدد كسري مختزل: $\frac{6}{15} = \frac{6:3}{15:3} = \frac{2}{5}$

* توحيد مقامي عددين كسريين هو إيجاد عددين كسريين آخرين لهما مقام مشترك ويساويان العددين الكسريين الأصاليين.

لتوحيد مقامي عددين كسربين نضرب بسط ومقام كل واحد منهما في مقام الأخر.

$$\frac{2}{5} = \frac{2x6}{5x6} = \frac{12}{30}$$
 و $\frac{4}{6} = \frac{4x5}{6x5} = \frac{20}{30}$: $\frac{4}{6}$ و $\frac{2}{5}$ و $\frac{2}{5}$