



النسبة المئويةّة

أتعرّف النسبة المئويةّة

المربي : مهدي صالح



حساب ذهني

أحوّل كل عدد من الأعداد الكسريّة التالية إلى عدد كسري عشري:

$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{12}{20}$$

$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{6}{5}$$

$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{3}{15}$$

$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{13}{25}$$

$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{7}{2}$$

$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{34}{50}$$



النسبة المئويةّة

النسبة المئويةّة هي عدد كسري عشري مقامه 100 $\frac{21}{100} = 21\%$

في النسبة المئويةّة يمثل العدد 100 (%) المقدار الأصلي

مثال:

تضم مدرسة 145 تلميذاً، بلغت نسبة النجاح

في هذه المدرسة 80 % العدد الجملي للتلاميذ.

ما هو عدد الناجحين؟



التمرين ① :

أرادت عائلة شراء حاسوب ثمنه 3 800 د
فساهموا في ثمنه كما يلي:

- مساهمة الأب 25 % الثمن الأصلي.

- مساهمة الأم 1 140 د.

- مساهمة الابن 45 % الثمن الأصلي.

(1) أبحث عن مساهمة الأب والابن.

(2) أحسب النسبة المئوية لمساهمة الأم.



التمرين ② :

يزداد انتاج مصنع لقطع غيار
السيارات كل سنة بنسبة 18 % .
إذا كان انتاجه سنة 2024 هو
250 000 قطعة

(1) كم سيكون انتاجه سنة 2026 ؟



TADRIS.TN

التمرين ③

علّق أحد المحلات الملصق التالي:



1) أساعد ضياء على معرفة المبلغ الذي سيدفعه ؟

