



**GIẢI BÀI
TOÁN
BẰNG
CÁCH
LẬP
PHƯƠNG
TRÌNH,
HỆ
PHƯƠNG
TRÌNH**



Dạng toán
sắp xếp, chia
đều sản phẩm

n là số lượng hàng hóa phân phái cho mỗi xe, x là số xe
chở hàng, N là tổng số hàng hóa trong kho (*hoặc tổng
lượng hàng hóa cần chở*).
Ta có: $N = n \cdot x$

Dạng toán tìm

Dựa vào mối liên hệ giữa các hàng (đơn vị) trong một số.
Ví dụ: $\overline{ab} = 10a + b$; $\overline{abc} = 100a + 10b + c$

Dạng toán
liên quan tỉ số
phần trăm %

Chú ý các kết quả sau: n% của A nghĩa là $(\frac{n}{100} \cdot A)$.

Ví dụ 15% của 900 là: $\frac{15}{100} \cdot 900 = 135$

Số A bằng n% số B nghĩa là: $A = \frac{n}{100} \cdot B$ hay $\frac{A}{B} = \frac{n}{100}$.

Ví dụ: tổng sản phẩm của công ty thứ hai bằng 80%
tổng sản phẩm của công ty thứ nhất. Biết tổng sản
phẩm của công ty thứ nhất là 4500sp. Ta suy ra, công
ty thứ hai làm được số sản phẩm là:

Tổng sản phẩm cty 2 = $\frac{80}{100} \cdot 4500 = 3600$ (sp)

Giá trị đại lượng A tăng lên n% thì được giá trị mới là:

$A + \frac{n}{100} \cdot A$. Ví dụ: Tháng giêng công ty may được
5000 sản phẩm. Tháng hai tổng sản phẩm tăng 20% so
với tháng trước. Vậy số sản phẩm công ty sản xuất
được trong tháng hai là: $5000 + \frac{20}{100} \cdot 5000 = 6000$ (sp).

Dạng toán có
nội dung hình
học

Đối với loại này các em cần nắm vững các công thức
tính chu vi, diện tích của các hình đa giác đặc biệt, định
lý phytago và các hệ thức lượng trong tam giác,...