

Họ và tên:.....

GIỚI THIỆU NHÂN NHẨM SỐ CÓ HAI CHỮ SỐ VỚI 11
(MULTIPLYING 2-DIGIT NUMBERS BY 11 MENTALLY)

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 11 \\ \hline 27 \\ 27 \\ \hline 297 \end{array}$$

(Lv. 1) Số có hai chữ số có tổng bé hơn 10

Hai tích riêng đều bằng 27. Khi cộng hai tích riêng, ta chỉ cần cộng hai chữ số 27 ($2 + 7 = 9$) rồi viết 9 vào giữa hai chữ số 27.

Từ đó, ta có cách tính nhẩm:

+ 2 cộng 7 bằng 9

+ Viết 9 vào giữa hai chữ số của 27, ta được 297

1. Tính nhẩm (Lv.1)

a) $43 \times 11 = \dots\dots\dots$

$23 \times 11 = \dots\dots\dots$

b) $54 \times 11 = \dots\dots\dots$

$62 \times 11 = \dots\dots\dots$

(Lv. 2) Số có hai chữ số có tổng lớn hơn 10

Ta có cách tính nhẩm:

+ 4 cộng 8 bằng 12

+ Viết 2 vào giữa hai chữ số của 48, ta được 428

+ Thêm 1 vào 4 của 428, ta được 528

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 11 \\ \hline 48 \\ 48 \\ \hline 528 \end{array}$$

2. Tính nhẩm (Lv.2)

c) $92 \times 11 = \dots\dots\dots$

$85 \times 11 = \dots\dots\dots$

d) $78 \times 11 = \dots\dots\dots$

$96 \times 11 = \dots\dots\dots$

e) $48 \times 11 = \dots\dots\dots$

$76 \times 11 = \dots\dots\dots$