

TOÁN

ÔN TẬP VỀ PHÉP NHÂN

Nhân một số với một tổng
 $a \times (b + c) = a \times b + a \times c$

MẪU

$$\begin{aligned} & 57 \times 11 \\ &= 57 \times (10 + 1) \\ &= 57 \times 10 + 57 \times 1 \\ &= 570 + 57 \\ &= 627 \end{aligned}$$

Nhân một số với một hiệu
 $a \times (b - c) = a \times b - a \times c$

MẪU

$$\begin{aligned} & 57 \times 99 \\ &= 57 \times (100 - 1) \\ &= 57 \times 100 - 57 \times 1 \\ &= 5700 - 57 \\ &= 5643 \end{aligned}$$

Em hãy thực hiện phép tính theo mẫu.

$$\begin{aligned} & 66 \times 11 \\ &= 66 \times (10 + 1) \\ &= 66 \times 10 + 66 \times 1 \\ &= \quad + \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 87 \times 11 \\ &= 87 \times (10 + 1) \\ &= 87 \times \quad + \quad \times 1 \\ &= \quad + \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 77 \times 99 \\ &= 77 \times (100 - 1) \\ &= 77 \times \quad - \quad \times \\ &= \quad - \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 57 \times 99 \\ &= 57 \times (\quad - 1) \\ &= \quad \times \quad - \quad \times 1 \\ &= \quad - \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 49 \times 99 \\ &= \quad \times (\quad - \quad) \\ &= \quad \times \quad - \quad \times \\ &= \quad - \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 161 \times 99 \\ &= \quad \times (\quad - \quad) \\ &= \quad \times \quad - \quad \times \\ &= \quad - \\ &= \end{aligned}$$

Đặt tính rồi tính:

x	8754	x	1199	x	9668
	14		25		38
<hr/>		<hr/>		<hr/>	

Đặt tính rồi tính:

$\begin{array}{r} \times 4700 \\ \hline 74 \end{array}$	$\begin{array}{r} \times 1109 \\ \hline 65 \end{array}$	$\begin{array}{r} \times 9668 \\ \hline 72 \end{array}$
---	---	---

Lựa chọn đáp án đúng (Đ) hoặc sai (S)

$34 \times 10 = 3400$

$7001 \times 10 = 70010$

$451 \times 100 = 4510$

$34 \times 1000 = 34000$

$340 \times 10 = 3400$

$1000 \times 10 = 10000$

$201 \times 10 = 2100$

$2700 \times 100 = 270000$

$1600 \times 100 = 16000$

$40 \times 10 = 400$

$340 \times 10 = 3400$

$300 \times 10 = 3000$

Tính:

$1120 \times 11 =$

$5693 \times 39 =$

$3401 \times 100 =$

$6514 \times 73 =$

$5671 \times 34 =$

$340 \times 10 =$

$2231 \times 91 =$

$9879 \times 23 =$

$2319 \times 35 =$

$5555 \times 55 =$