

PHIẾU BÀI TẬP TOÁN LỚP 3 TUẦN 21

Bài 1: Đặt tính rồi tính:

$2571 + 3630$

.....

.....

.....

$5269 + 2465$

.....

.....

.....

$7524 - 3468$

.....

.....

.....

$3154 - 1863$

.....

.....

.....

$5882 + 924$

.....

.....

.....

$3540 + 3269$

.....

.....

.....

$6731 - 5948$

.....

.....

.....

$8133 - 515$

.....

.....

.....

$1638 + 3544$

.....

.....

.....

$6406 + 594$

.....

.....

.....

$4606 - 965$

.....

.....

.....

$9152 - 3429$

.....

.....

.....

$827 + 1507$

.....

.....

.....

$9848 + 95$

.....

.....

.....

$4835 - 79$

.....

.....

.....

$6384 - 2748$

.....

.....

.....

Bài 2: Tính nhẩm

a) $3000 + 4000 = \dots\dots\dots$

$5000 + 4000 = \dots\dots\dots$

$8000 + 2000 = \dots\dots\dots$

$3000 + 200 = \dots\dots\dots$

$4823 + 5000 = \dots\dots\dots$

$4000 - 3500 = \dots\dots\dots$

$5734 - 3734 = \dots\dots\dots$

b) $4000 + 500 = \dots\dots\dots$

$700 + 7000 = \dots\dots\dots$

$900 + 3000 = \dots\dots\dots$

$7000 + 300 = \dots\dots\dots$

$9600 - 400 = \dots\dots\dots$

$5836 - 2000 = \dots\dots\dots$

$3724 + 2000 = \dots\dots\dots$

Bài 3: Tính giá trị của biểu thức:

a) $824 \times 4 + 1043$

a) $3458 + 4672 + 498$

b) $6743 - 2640 + 345$

c) a) $6482m - 312m \times 4$

d) $4672 + 3583 + 193$

e) $872 : 4 + 5093$

f) $9716 - 3254 - 5317$

j) $2346 + 3498 - 3800$

h) $9281g - 5107g + 2908g$

i) $956 + 126 \times 4$

$$e) 2758 + x = 8275$$

$$f) 6745 - x = 3917$$

$$g) 6750 - (1400 + x) = 3052$$

$$h) 4815 + (x - 374) = 6065$$

$$i) x - 1938 = 7391 + 139$$

$$j) x + 5647 = 9295 - 2000$$

Bài 7: Quãng đường từ A đến B dài 324m, quãng đường từ B đến C dài gấp đôi quãng đường từ A đến B. Hỏi quãng đường từ A đi qua B đến C dài bao nhiêu mét?

Bài giải

Bài 8: Ngày 28 tháng 4 của một năm nào đó là thứ năm. Hỏi ngày mùng 1 tháng 5 của năm đó là ngày thứ mấy?

Bài giải

Bài 9: (Tóm tắt và giải bài toán sau) Một trại chăn nuôi có 3286 con gà. Lần thứ nhất bán 850 con gà, lần thứ hai bán 1275 con gà. Hỏi trại chăn nuôi đó còn lại bao nhiêu con gà?

Bài giải

HavaMATH