

4

CỘNG, TRỪ, NHÂN, CHIA TRONG PHẠM VI 100 000



Trò chơi	Cờ cá ngựa	Thả diều	Nhảy dây
Số người	4	6	3

PHÉP CỘNG TRONG PHẠM VI 100 000



Tính $24\ 465 + 18\ 252 = ?$

$$\begin{array}{r} 24\ 465 \\ + 18\ 252 \\ \hline 42\ 717 \end{array}$$

- 5 cộng 2 bằng 7, viết 7.
- 6 cộng 5 bằng 11, viết 1, nhớ 1.
- 4 cộng 2 bằng 6, thêm 1 bằng 7, viết 7.
- 4 cộng 8 bằng 12, viết 2 nhớ 1.
- 2 cộng 1 bằng 3, thêm 1 bằng 4, viết 4.

Vậy $24\ 465 + 18\ 252 = 42\ 717$

1 Tính:

$$\begin{array}{r} 6\ 537 \\ + 2\ 348 \\ \hline \boxed{?} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 418 \\ + 2\ 657 \\ \hline \boxed{?} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 304 \\ + 876 \\ \hline \boxed{?} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 843 \\ + 207 \\ \hline \boxed{?} \end{array}$$

2 Đặt tính rồi tính:

$25\ 638 + 41\ 546$

$16\ 187 + 5\ 806$

$4\ 794 + 8\ 123$

$58\ 368 + 715$

3 Tính nhẩm (theo mẫu):

Mẫu: $4\ \text{nghìn} + 3\ \text{nghìn} = 7\ \text{nghìn}$

Vậy $4\ 000 + 3\ 000 = 7\ 000$

$5\ 000 + 3\ 000$

$7\ 000 + 9\ 000$

$4\ 000 + 70\ 000$

$62\ 000 + 38\ 000$