

ÔN TẬP PHÉP CỘNG, PHÉP TRỪ TRONG PHẠM VI 100 000



➔ PHÉP CỘNG CÁC SỐ TRONG PHẠM VI 100 000

Phép cộng không nhớ

$$\begin{array}{r} 34\ 058 \\ + 2\ 631 \\ \hline 36\ 689 \end{array}$$

- 8 cộng 1 bằng 9, viết 9.
- 5 cộng 3 bằng 8, viết 8.
- 0 cộng 6 bằng 6, viết 6.
- 4 cộng 2 bằng 6, viết 6.
- Hạ 3, viết 3.

Vậy: $34\ 058 + 2\ 631 = 36\ 689$.

Phép cộng có nhớ

$$\begin{array}{r} 34\ 758 \\ + 22\ 632 \\ \hline 57\ 390 \end{array}$$

- 8 cộng 2 bằng 10, viết 0, **nhớ 1**.
- 5 cộng 3 bằng 8, **thêm 1** bằng 9, viết 9.
- 7 cộng 6 bằng 13, viết 3, **nhớ 1**.
- 4 cộng 2 bằng 6, **thêm 1** bằng 7, viết 7.
- 3 cộng 2 bằng 5, viết 5.

Vậy: $34\ 758 + 22\ 632 = 57\ 390$.

Tính nhẩm:

Tính: $30\ 000 + 60\ 000 = ?$

Nhẩm: 3 chục nghìn + 6 chục nghìn = 9 chục nghìn

Vậy: $30\ 000 + 60\ 000 = 90\ 000$.

Tính: $40\ 000 + 5\ 000 = ?$

Nhẩm: 40 nghìn + 5 nghìn = 45 nghìn

Vậy: $40\ 000 + 5\ 000 = 45\ 000$.

ÔN TẬP PHÉP CỘNG, PHÉP TRỪ TRONG PHẠM VI 100 000



➔ PHÉP TRỪ CÁC SỐ TRONG PHẠM VI 100 000

Phép trừ không nhớ

$$\begin{array}{r} 34\ 958 \\ - 2\ 031 \\ \hline 32\ 927 \end{array}$$

- 8 trừ 1 bằng 7, viết 7.
- 5 trừ 3 bằng 2, viết 2.
- 9 trừ 0 bằng 9, viết 9.
- 4 trừ 2 bằng 2, viết 2.
- Hạ 3, viết 3.

Vậy: $34\ 958 - 2\ 031 = 32\ 927$.

Phép trừ có nhớ

$$\begin{array}{r} 64\ 919 \\ - 28\ 639 \\ \hline 36\ 280 \end{array}$$

- 9 trừ 9 bằng 0, viết 0.
- 1 không trừ được 3, lấy 11 trừ 3 bằng 8, viết 8, **nhớ 1**.
- 6 **thêm 1** bằng 7, 9 trừ 7 bằng 2, viết 2.
- 4 không trừ được 8, lấy 14 trừ 8 bằng 6, viết 6, **nhớ 1**.
- 2 **thêm 1** bằng 3, 6 trừ 3 bằng 3, viết 3.

Vậy: $64\ 919 - 28\ 639 = 36\ 280$.

Tính nhẩm:

Tính: $80\ 000 - 60\ 000 = ?$

Nhẩm: 8 chục nghìn - 6 chục nghìn = 2 chục nghìn

Vậy: $80\ 000 - 60\ 000 = 20\ 000$.





Tính: $35\ 000 - 5\ 000 = ?$

Nhẩm: 35 nghìn - 5 nghìn = 30 nghìn

Vậy: $35\ 000 - 5\ 000 = 30\ 000$.

ÔN TẬP CÁC SỐ TRONG PHẠM VI 100 000



-  Thực hiện được phép cộng, phép trừ trong phạm vi 100 000.
-  Tính nhẩm được phép cộng, phép trừ liên quan tới các số tròn nghìn, tròn chục nghìn trong phạm vi 100 000.
-  Tính được giá trị của biểu thức liên quan tới phép cộng, phép trừ trong phạm vi 100 000.
-  Giải được một số bài toán thực tế liên quan tới phép cộng, phép trừ trong phạm vi 100 000.