

Hướng dẫn giải các bài tập trang 70 đến 72 **Bài 63: Phép cộng trong phạm vi 100000 sách giáo khoa Toán lớp 3 bộ sách Kết nối tri thức (KNTT)** thuộc chương trình mới chi tiết và chính xác nhất sẽ là nguồn tài liệu tham khảo hữu ích dành cho phụ huynh và các em học sinh.

Giải Toán KNTT lớp 3 trang 70, 71 Hoạt động

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 70 Bài 1: Tính:

Chủ đề **12** CỘNG, TRỪ TRONG PHẠM VI 100 000

Bài 63 PHÉP CỘNG TRONG PHẠM VI 100 000

Khám phá

Có 12 547 cây cà phê.



Có 23 628 cây ca cao.



Có tất cả bao nhiêu cây cà phê và cây ca cao?



$12\ 547 + 23\ 628 = ?$

- 7 cộng 8 bằng 15, viết 5 nhớ 1.
- 4 thêm 1 bằng 5; 5 cộng 2 bằng 7, viết 7.
- 5 cộng 6 bằng 11, viết 1 nhớ 1.
- 2 thêm 1 bằng 3; 3 cộng 3 bằng 6, viết 6.
- 1 cộng 2 bằng 3, viết 3.

$12\ 547 + 23\ 628 = 36\ 175$

hoạt động

1 Tính.

$\begin{array}{r} 86\ 362 \\ + 918 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 93\ 246 \\ + 4\ 825 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67\ 294 \\ + 25\ 431 \\ \hline \end{array}$
---	--	---

Lời giải:

$\begin{array}{r} 86\ 362 \\ + 918 \\ \hline 87\ 280 \end{array}$	$\begin{array}{r} 93\ 246 \\ + 4\ 825 \\ \hline 98\ 071 \end{array}$	$\begin{array}{r} 67\ 294 \\ + 25\ 431 \\ \hline 92\ 725 \end{array}$
---	--	---

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 71 Bài 2: Đặt tính rồi tính:

$$43\ 835 + 55\ 807$$

$$67\ 254 + 92$$

$$25\ 346 + 37\ 292$$

$$7\ 528 + 5\ 345$$

Lời giải:

$\begin{array}{r} 43835 \\ + 55807 \\ \hline 99642 \end{array}$	$\begin{array}{r} 67254 \\ + \quad 92 \\ \hline 67346 \end{array}$	$\begin{array}{r} 25346 \\ + 37292 \\ \hline 62638 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7528 \\ + 5345 \\ \hline 12873 \end{array}$
---	--	---	---

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 71 Bài 3: Tính nhẩm (theo mẫu)

2 Đặt tính rồi tính.

$$43\ 835 + 55\ 807$$

$$25\ 346 + 37\ 292$$

$$67\ 254 + 92$$

$$7\ 528 + 5\ 345$$

3 Tính nhẩm (theo mẫu).

Mẫu: $8\ 000 + 7\ 000 = ?$

Nhẩm: 8 nghìn + 7 nghìn = 15 nghìn

$$8\ 000 + 7\ 000 = 15\ 000$$

a) $6\ 000 + 5\ 000$

b) $9\ 000 + 4\ 000$

c) $7\ 000 + 9\ 000$

4 Để phục vụ học sinh chuẩn bị vào năm học mới, một cửa hàng đã nhập về 6 500 cuốn sách giáo khoa, 3 860 cuốn sách tham khảo và 8 500 cuốn vở. Hỏi cửa hàng đó đã nhập về tất cả bao nhiêu cuốn sách và vở?



luyện tập

1 Tính nhẩm (theo mẫu).

a)

Mẫu: $30\ 000 + 50\ 000 = ?$

Nhẩm: 3 chục nghìn + 5 chục nghìn = 8 chục nghìn

$$30\ 000 + 50\ 000 = 80\ 000$$

$$40\ 000 + 20\ 000$$

$$60\ 000 + 30\ 000$$

$$50\ 000 + 50\ 000$$

b)

Mẫu: $25\ 000 + 4\ 000 = ?$

Nhẩm: 25 nghìn + 4 nghìn = 29 nghìn

$$25\ 000 + 4\ 000 = 29\ 000$$

$$32\ 000 + 7\ 000$$

$$49\ 000 + 2\ 000$$

$$55\ 000 + 5\ 000$$

a) $6\ 000 + 5\ 000$

b) $9\ 000 + 4\ 000$

c) $7\ 000 + 9\ 000$

Lời giải:

a) $6000 + 5\ 000$

Nhẩm: 6 nghìn + 5 nghìn = 11 nghìn

$$6000 + 5000 = 11\ 000$$

b) $9000 + 4000$

Nhẩm: 9 nghìn + 4 nghìn = 13 nghìn

$$9000 + 4000 = 13\ 000$$

c) $7\ 000 + 9\ 000$

Nhẩm: 7 nghìn + 9 nghìn = 14 nghìn

$$7\ 000 + 9\ 000 = 14\ 000$$

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 71 Bài 4: Để phục vụ học sinh chuẩn bị vào năm học mới, một cửa hàng đã nhập về 6 500 cuốn sách giáo khoa, 3 860 cuốn sách tham khảo và 8 500 cuốn vở. Hỏi cửa hàng đó đã nhập về tất cả bao nhiêu cuốn sách và vở?

Lời giải:

Cửa hàng nhập về tất cả số cuốn sách và vở là:

$$6\ 500 + 3\ 860 = 10\ 360 \text{ (cuốn)}$$

Đáp số: 10 360 cuốn

Giải Toán lớp 3 KNTT trang 71, 72 Luyện tập

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 71 Bài 1: Tính nhẩm (theo mẫu):

a)

Mẫu: $30\ 000 + 50\ 000 = ?$

Nhẩm: 3 chục nghìn + 5 chục nghìn = 8 chục nghìn

$$30\ 000 + 50\ 000 = 80\ 000$$

$40\ 000 + 20\ 000$

$60\ 000 + 30\ 000$

$50\ 000 + 50\ 000$

b)

Mẫu: $25\ 000 + 4\ 000 = ?$

Nhẩm: 25 nghìn + 4 nghìn = 29 nghìn

$$25\ 000 + 4\ 000 = 29\ 000$$

$32\ 000 + 7\ 000$

$49\ 000 + 2\ 000$

$55\ 000 + 5\ 000$

Lời giải:

a)

$40\ 000 + 20\ 000$

Nhẩm: 4 chục nghìn + 2 chục nghìn = 6 chục nghìn

$$40\ 000 + 20\ 000 = 60\ 000$$

$$60\ 000 + 30\ 000$$

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

$$60\ 000 + 30\ 000 = 90\ 000$$

$$50\ 000 + 50\ 000$$

Nhẩm: 5 chục nghìn + 5 chục nghìn = 100 nghìn

$$50\ 000 + 50\ 000 = 100\ 000$$

b)

$$32\ 000 + 7\ 000$$

Nhẩm: 32 nghìn + 7 nghìn = 39 nghìn

$$32\ 000 + 7\ 000 = 39\ 000$$

$$49\ 000 + 2\ 000$$

Nhẩm: 49 nghìn + 2 nghìn = 51 nghìn

$$49\ 000 + 2\ 000 = 51\ 000$$

$$55\ 000 + 5\ 000$$

Nhẩm: 55 nghìn + 5 nghìn = 60 nghìn

$$55\ 000 + 5\ 000 = 60\ 000$$

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 72 Bài 2: Đặt tính rồi tính:

$$23\ 459 + 45\ 816$$

$$82\,750 + 643$$

$$3\,548 + 94\,627$$

Lời giải:

$$\begin{array}{r} 23459 \\ + 45816 \\ \hline 69275 \end{array} \quad \begin{array}{r} 82750 \\ + 643 \\ \hline 83393 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3548 \\ + 94627 \\ \hline 98175 \end{array}$$

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 72 Bài 3: Tính giá trị của biểu thức:



Lời giải:

a)

$$35\,000 + 27\,000 + 13\,000$$

$$= 62\,000 + 13\,000$$

$$= 75\,000$$

b)

$$20\ 500 + 50\ 900 + 8\ 500$$

$$= 71\ 400 + 8\ 500$$

$$= 79\ 900$$

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 72 Bài 4: Trong một hồ nuôi cá của bác Tư, lần thứ nhất bác thả xuống hồ 10 800 con cá ba sa, lần thứ hai bác thả nhiều hơn lần thứ nhất 950 con cá ba sa. Hỏi cả hai lần bác tư đã thả xuống hồ bao nhiêu con cá ba sa?

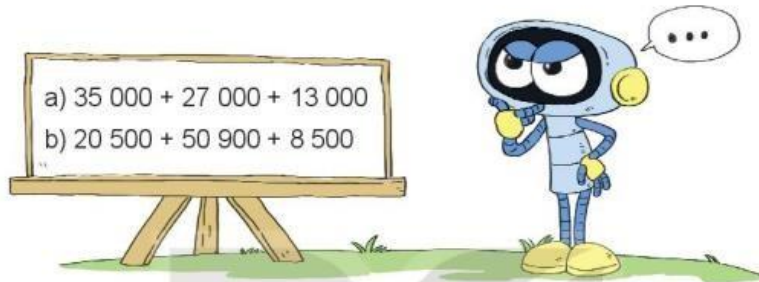
2 Đặt tính rồi tính.

$$23\ 459 + 45\ 816$$

$$82\ 750 + 643$$

$$3\ 548 + 94\ 627$$

3 Tính giá trị của biểu thức.



4 Trong một hồ nuôi cá của bác Tư, lần thứ nhất bác thả xuống hồ 10 800 con cá ba sa, lần thứ hai bác thả nhiều hơn lần thứ nhất 950 con cá ba sa. Hỏi cả hai lần bác Tư đã thả xuống hồ bao nhiêu con cá ba sa?



5 Tìm chữ số thích hợp.

$$\begin{array}{r} 6\ 3\ \boxed{?}\ 2\ 1 \\ + \quad \boxed{?}\ 2\ 9\ \boxed{?} \\ \hline \boxed{?}\ 1\ 4\ \boxed{?}\ 5 \end{array}$$

Lời giải:

Lần thứ hai bác thả số con cá ba sa là:

$$10\ 800 + 950 = 11\ 750 \text{ (con cá)}$$

Cả hai lần bác thả số con cá là:

$$10\ 800 + 11\ 750 = 22\ 550 \text{ (con)}$$

Đáp số: 22 550 con cá

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 72 Bài 5: Tìm chữ số thích hợp:

$$\begin{array}{r} 6\ 3\ \boxed{?}\ 2\ 1 \\ +\ \boxed{?}\ 2\ 9\ \boxed{?} \\ \hline \boxed{?}\ 1\ 4\ \boxed{?}\ 5 \end{array}$$

Lời giải:

$$\begin{array}{r} 6\ 3\ \boxed{1}\ 2\ 1 \\ +\ \boxed{8}\ 2\ 9\ \boxed{4} \\ \hline \boxed{7}\ 1\ 4\ \boxed{1}\ 5 \end{array}$$