

BÀI: ĐƠN VỊ, CHỤC, TRĂM, NGHÌN**SÁCH: VBT TOÁN – CHÂN TRỜI SÁNG TẠO - LỚP 2****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****Câu 1.**

Viết số vào chỗ chấm.

.... đơn vị = 1 chục

.... chục = 1 trăm

.... chục = 10 đơn vị

.... trăm = 1 nghìn

Phương pháp:

Áp dụng cách đổi: 1 chục = 10 đơn vị ; 1 trăm = 10 chục; 1 nghìn = 10 trăm

Em điền số thích hợp vào chỗ chấm.

Cách giải:

10 đơn vị = 1 chục

10 chục = 1 trăm

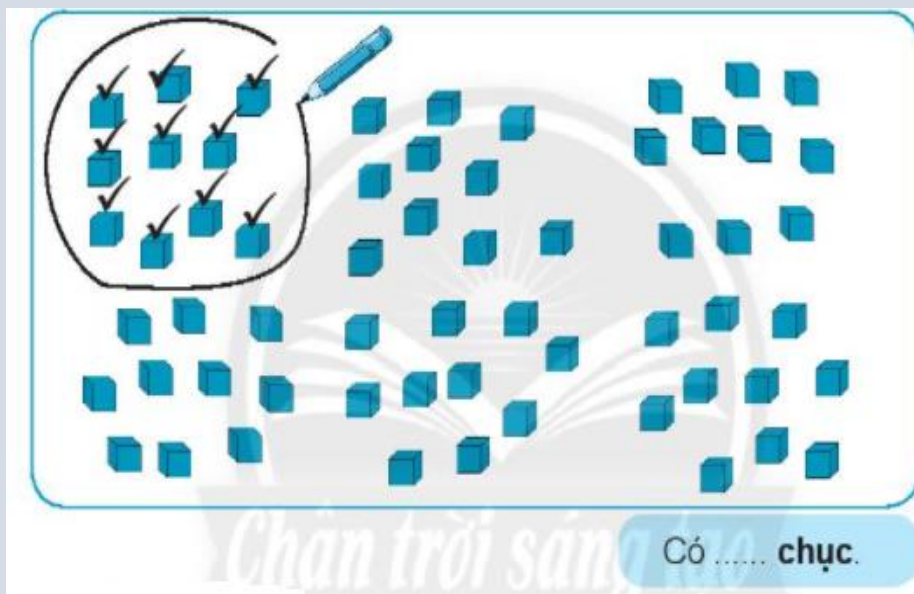
1 chục = 10 đơn vị

10 trăm = 1 nghìn

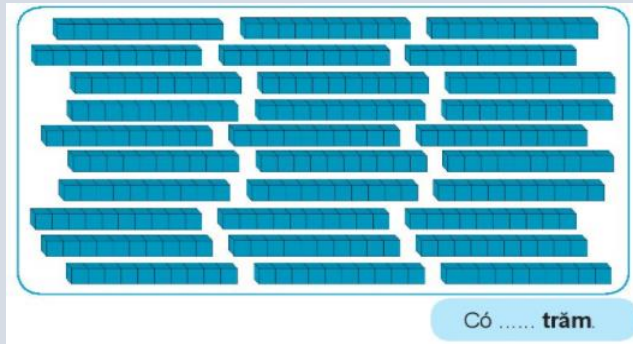
Câu 2.

Đếm rồi viết số vào chỗ chấm (làm dấu theo mẫu).

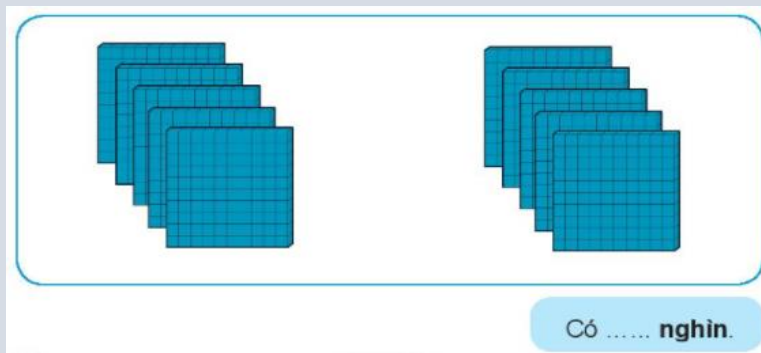
a) Đếm theo đơn vị:



b) Đếm theo chục.



c) Đếm theo trăm.



Phương pháp:

Quan sát hình vẽ, em đếm theo đơn vị, theo chục, theo trăm rồi viết số thích hợp vào chỗ chấm.

Cách giải

- a) Có 6 chục.
- b) Có 3 trăm.
- c) Có 1 nghìn.

Bài 3.

Viết số, đọc số (theo mẫu).


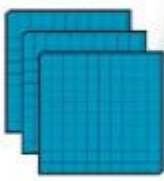
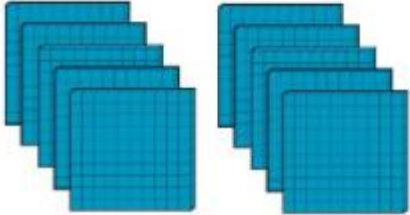
	Viết số	Đọc số
	100	một trăm

Phương pháp:

Quan sát tranh, mỗi hình vuông lớn gồm 100 ô vuông nhỏ tương ứng với số 100.

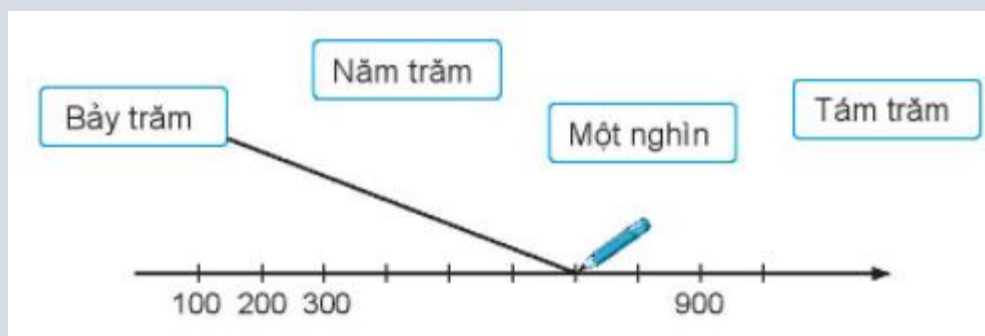
Từ đó em viết các số còn lại và đọc số theo ví dụ mẫu.

Cách giải:

	Viết số	Đọc số
	100	một trăm
	200	hai trăm
	1 000	một nghìn

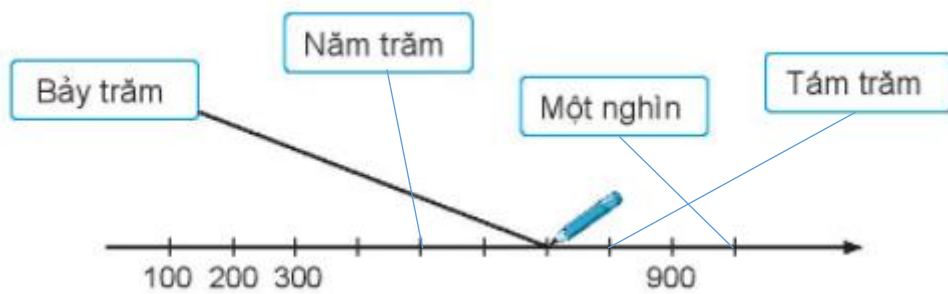
Bài 4.

Nói (theo mẫu).

**Phương pháp:**

Quan sát hình vẽ, em hãy nói mỗi cách đọc với số tương ứng trên tia số.

Cách giải:



Bài 6.

Viết (theo mẫu).

	Trăm	Chục	Đơn vị	Viết số	Đọc số
	1	1	0	110	một trăm mười



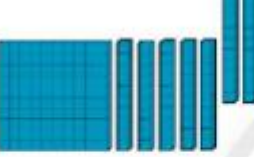

Phương pháp:

Quan sát hình vẽ, mỗi hình vuông lớn gồm 100 ô vuông nhỏ.

Mỗi cột dọc gồm 10 hình vuông nhỏ.

Xác định số hình vuông trong mỗi hình rồi viết số tương ứng và nêu cách đọc số.

Cách giải:

	Trăm	Chục	Đơn vị	Viết số	Đọc số
	1	1	0	110	một trăm mười
	1	5	0	150	một trăm năm mươi
	1	7	0	170	một trăm bảy mươi
	2	0	0	200	hai trăm

Bài 7.

- a) Viết các số tròn chục từ 110 đến 200 theo thứ tự từ bé đến lớn.
- b) Viết các số tròn trăm từ 100 đến 1 000 theo thứ tự từ bé đến lớn.
- c) >, <, =

170 ... 120	100 + 20 120
100 160	100 + 80 140
600 300	100 + 50 100 + 90

Phương pháp:

- a) Các số tròn chục là số có chữ số hàng đơn vị là 0.
Các số tròn trăm là số có chữ số hàng chục và hàng đơn vị là 0.
- b) Em tính kết quả phép tính rồi so sánh hai vế với nhau.

Cách giải:

a) Các số tròn chục từ 110 đến 200 theo thứ tự từ bé đến lớn là: 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200.

b) Viết các số tròn trăm từ 100 đến 1 000 theo thứ tự từ bé đến lớn là: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1 000.

c) 170 > 120	100 + 20 = 120
100 < 160	100 + 80 > 140

$600 > 300$

$100 + 50 < 100 + 90$

Bài 8.

Mỗi lớp quyên góp được **bao nhiêu quyển sách?**



Cho biết: Số sách của mỗi lớp đều là số **tròn chục** có **ba chữ số**.

- Số sách lớp 2A: **số trăm** và **số chục** đều là **1**.
- Số sách lớp 2B: **số trăm** là **1** và **số chục** là **3**.
- Số sách lớp 2C **nhiều hơn** số sách lớp 2A nhưng **ít hơn** số sách lớp 2B.

Viết số sách mỗi lớp.

Lớp 2A: Quyển sách

Lớp 2B: Quyển sách

Lớp 2C: Quyển sách

Phương pháp:

Các số tròn chục là số có chữ số hàng đơn vị là 0.

Xác định số sách của mỗi lớp rồi điền vào chỗ chấm cho thích hợp.

Cách giải:

Cho biết: Số sách của mỗi lớp đều là số **tròn chục** có **ba chữ số**.

- Số sách lớp 2A: **số trăm** và **số chục** đều là **1** nên số sách của lớp 2A là 110 quyển sách.
- Số sách lớp 2B: **số trăm** là **1** và **số chục** là **3** nên số sách của lớp 2B là 130 quyển sách.
- Số sách lớp 2C **nhiều hơn** số sách lớp 2A nhưng **ít hơn** số sách lớp 2B nên số sách của lớp 2C là 120 quyển sách.

Ta điền như sau:

Lớp 2A: **110** quyển sách


Lớp 2B: **130** quyển sách

Lớp 2C: **120** quyển sách

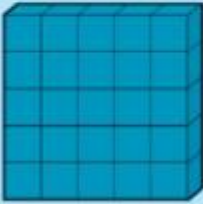
Bài 9.

Số?

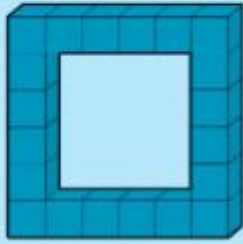
Chân trời sáng tạo



Có ... khối lập phương.



Có ... khối lập phương.




Có ... khối lập phương.

Phương pháp:

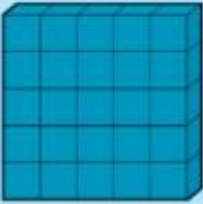
Quan sát hình vẽ, em đếm số khối lập phương trong mỗi hình rồi viết vào chỗ chấm.

Cách giải:

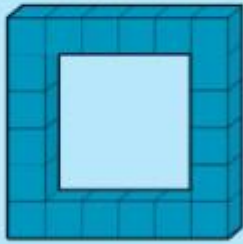
Chân trời sáng tạo



Có **10** khối lập phương.



Có **25** khối lập phương.



Có **20** khối lập phương.

Loigiaihay.com

Loigiaihay.com

Loigiaihay.com

Loigiai

Loigiaihay.com

Loigiaihay.com

Loigiai

Loigiaihay.com

Loigiai