

CARTES A PINCE CE 2

LA DÉCOMPOSITION DES NOMBRES JUSQU'À 10 000

1 000 + 50 + 8		
158	185	1 058

2 000 + 90 + 100 + 3		
2 913	2 139	2 193

3 000 + 40 + 7		
4 307	3 047	3 447

800 + 5 000 + 8		
5 808	8 508	5 880

1 000 + 300 + 8 + 2		
1 310	1 382	1 308

1 050 + 100 + 7		
1 157	1 107	1 517

500 + 10 + 10 + 4		
5 024	514	524

5 000 + 50 + 5		
5 055	5 550	5 505

3 000 + 1 000 + 30 + 100 + 3		
3 133	4 133	3 313

1 000 + 500 + 50		
1 550	1 505	1 050

$$1\ 000 + 300 + 10$$

1 301

1 310

1 130

$$1\ 000 + 9 + 800$$

1 980

1 809

1 890

$$5\ 000 + 30 + 18$$

5 048

5 318

5 138

$$3\ 000 + 10 + 800 + 6$$

3 186

3 816

3 168

$$900 + 40 + 4\ 000$$

9 440

4 490

4 940

$$2\ 000 + 700 + 70 + 3$$

2 773

2 703

7 273

$$1\ 000 + 150 + 50$$

1 200

1 155

1 150

$$500 + 90 + 9 + 500$$

599

1 999

1 099

$$1\ 000 + 200 + 30$$

1 230

1 233

1 320

$$600 + 3\ 000 + 64$$

3 646

3 664

3 640

$$1\ 000 + 70 + 30$$

1 730

1 100

1 703

$$2\ 000 + 100 + 50 + 9$$

1 259

2 159

2 519

$$1\ 000 + 4 + 800$$

1 480

1 840

1 804

$$2\ 000 + 10 + 800 + 4$$

2 814

2 184

2 841

$$4\ 000 + 60 + 3 + 7$$

4 070

4 637

4 610

$$4\ 000 + 470 + 8$$

4 478

4 408

4 748

$$5\ 000 + 400 + 60 + 3$$

4 563

5 463

5 643

$$9\ 000 + 300 + 83$$

9 308

9 803

9 383

$$4\ 000 + 450 + 58$$

4 458

4 408

4 508

$$5\ 000 + 500 + 100$$

5 600

5 510

5 150

$$(1 \times 1000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + 4$$

1 584

1 845

1 854

$$(2 \times 1000) + (6 \times 100) + (9 \times 10)$$

2 169

2 690

2 609

$$(6 \times 100) + (5 \times 1000) + 9$$

6 590

5 609

5 690

$$(1 \times 1000) + (8 \times 10) + (7 \times 100) + 4$$

1 874

1 784

1 847

$$(1 \times 1000) + (9 \times 100) + (3 \times 10) + 8$$

1 938

1 389

1 398

$$(4 \times 1000) + (8 \times 100) + (7 \times 10) + 6$$

8 476

4 876

4 806

$$(3 \times 1000) + (7 \times 100) + (2 \times 10) + 5$$

3 752

7 325

3 725

$$(6 \times 1000) + (4 \times 100) + (3 \times 10)$$

6 433	6 403	6 430
-------	-------	-------

$(1 \times 1\,000) + (9 \times 100) + 5$		
--	--	--

1 590	1 905	1 950
-------	-------	-------

$(3 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (4 \times 10) + 7$		
--	--	--

3 347	3 374	3 047
-------	-------	-------

$(5 \times 1\,000) + (3 \times 10) + 9$		
---	--	--

1 539	5 309	5 039
-------	-------	-------

$(5 \times 1\,000) + (4 \times 10) + (2 \times 100) + 5$		
--	--	--

5 415	5 425	5 245
-------	-------	-------

$(7 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (3 \times 10) + 3$		
--	--	--

7 403	7 433	7 343
-------	-------	-------

$(1 \times 100) + (3 \times 1\,000) + (2 \times 10) + 4$		
--	--	--

1 324	3 204	3 124
-------	-------	-------

$(5 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (2 \times 10) + 6$		
--	--	--

5 426	5 246	5 462
-------	-------	-------

$$(3 \times 10) + (8 \times 100) + (4 \times 1000)$$

3 840

4 803

4 830

$$(4 \times 1000) + (6 \times 10) + 7$$

4 607

4 670

4 067

$$(6 \times 1000) + (1 \times 10) + 4$$

6 014

6 140

6 104

$$(7 \times 100) + (3 \times 10) + (5 \times 1000)$$

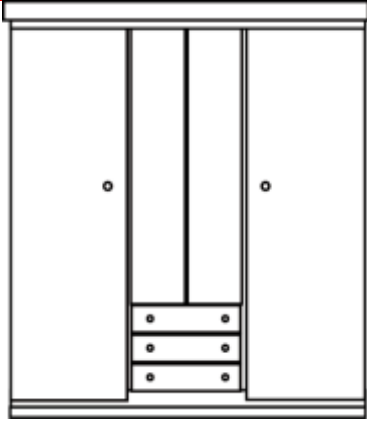
7 350

7 035

5 730

CARTES A PINCE CE2

LES UNITÉS DE MESURES



UNE ARMOIRE

MM

(millimètre)

CM

(centimètre)

M

(mètre)

KM

(kilomètre)



UN POUCE

MM

(millimètre)

CM

(centimètre)

M

(mètre)

KM

(kilomètre)



UNE ENVELOPPE

MM

(millimètre)

CM

(centimètre)

M

(mètre)

KM

(kilomètre)

UN CIL



MM

(millimètre)

CM

(centimètre)

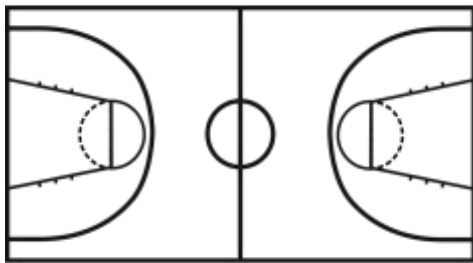
M

(mètre)

KM

(kilomètre)

UN TERRAIN DE BASKET



MM

(millimètre)

CM

(centimètre)

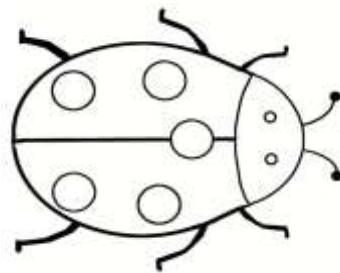
M

(mètre)

KM

(kilomètre)

UNE COCCINELLE



MM

(millimètre)

CM

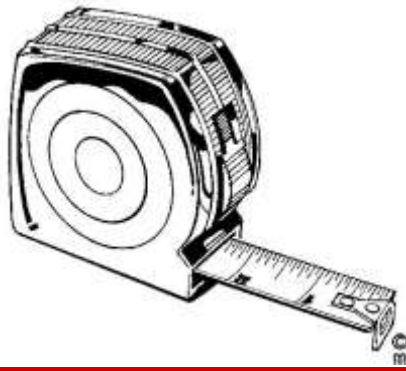
(centimètre)

M

(mètre)

KM

(kilomètre)



UN MÈTRE

MM

(millimètre)

CM

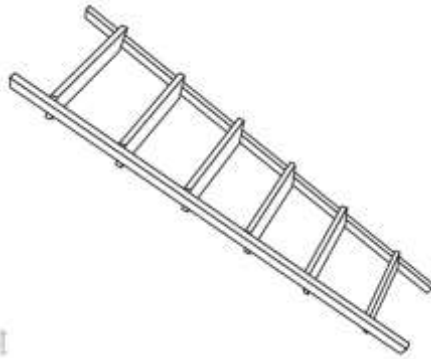
(centimètre)

M

(mètre)

KM

(kilomètre)



UNE ÉCHELLE

MM

(millimètre)

CM

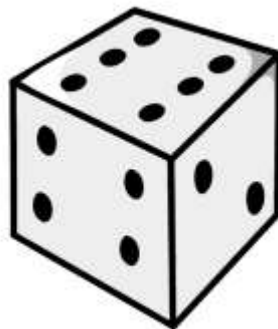
(centimètre)

M

(mètre)

KM

(kilomètre)



UN DÉ

MM

(millimètre)

CM

(centimètre)

M

(mètre)

KM

(kilomètre)



UN TRAIN

MM

(millimètre)

CM

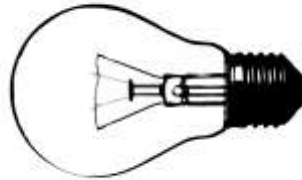
(centimètre)

M

(mètre)

KM

(kilomètre)



UNE AMPOULE

MM

(millimètre)

CM

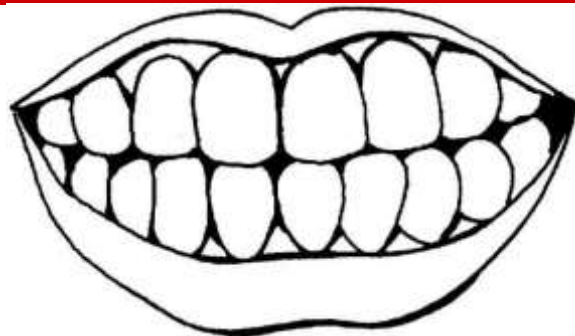
(centimètre)

M

(mètre)

KM

(kilomètre)



UNE DENT

MM

(millimètre)

CM

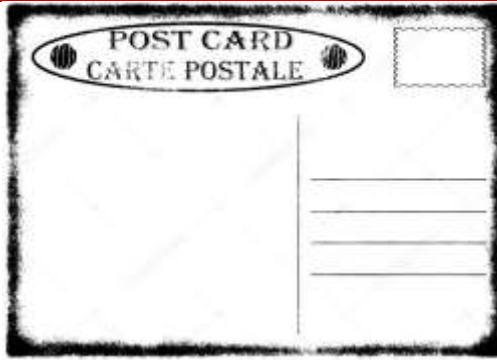
(centimètre)

M

(mètre)

KM

(kilomètre)



UNE CARTE POSTALE

MM

(millimètre)

CM

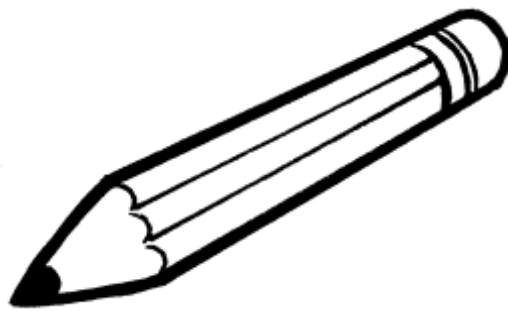
(centimètre)

M

(mètre)

KM

(kilomètre)



UN CRAYON

MM

(millimètre)

CM

(centimètre)

M

(mètre)

KM

(kilomètre)



UNE CLÉ

MM

(millimètre)

CM

(centimètre)

M

(mètre)

KM

(kilomètre)



UNE FOURCHETTE

MM

(millimètre)

CM

(centimètre)

M

(mètre)

KM

(kilomètre)



UNE PINCE À LINGE

MM

(millimètre)

CM

(centimètre)

M

(mètre)

KM

(kilomètre)



UNE VOITURE

MM

(millimètre)

CM

(centimètre)

M

(mètre)

KM

(kilomètre)