

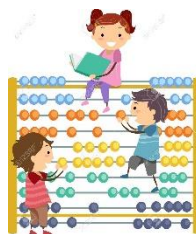


---

# MATHÉMATIQUES EN CP CE1 CE2

---

Matériel – Période 5



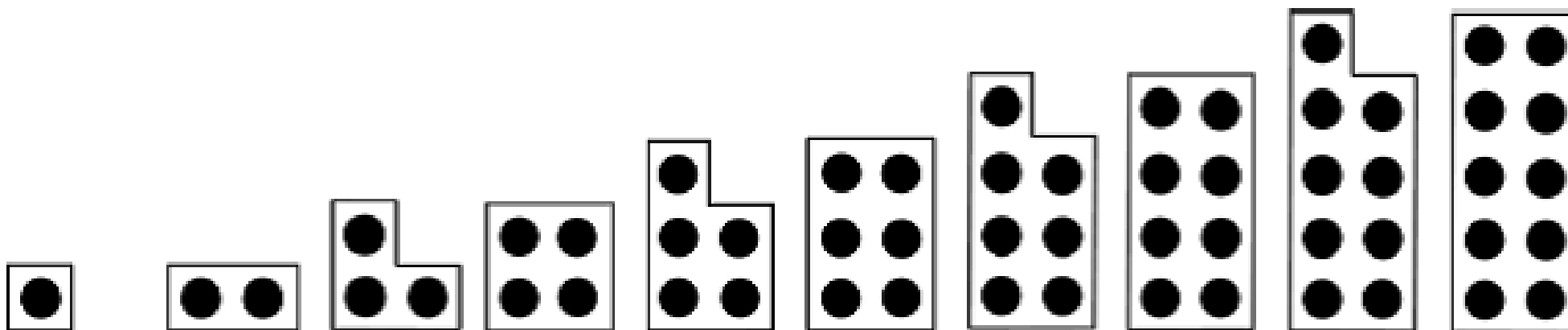
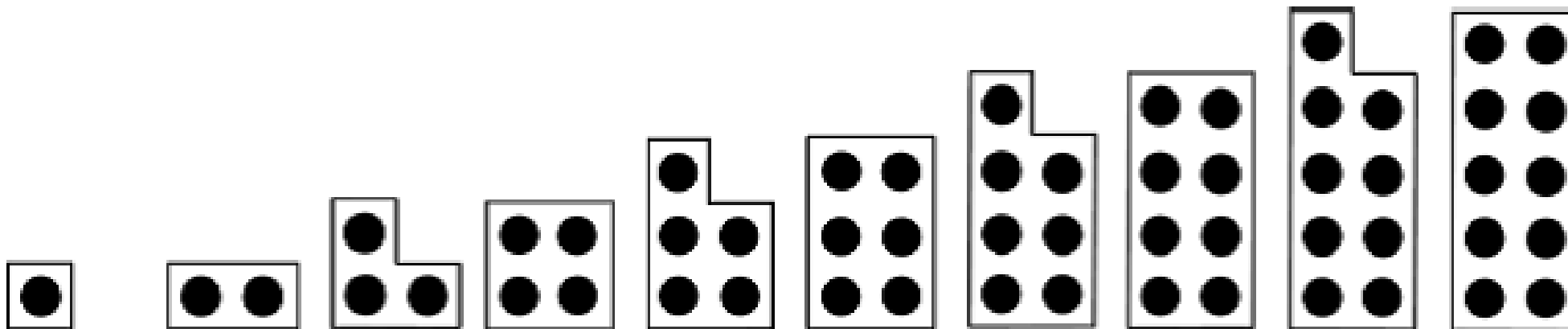
## Semaine 25 – Jour 1

Pour nombres de 1 à 20, voir **Semaine 23 – Jour 2** - Pour nombres de 20 à 29, voir **Semaine 24 – Jour 1**





30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43
44	45	46	47	48	49	



Semaine 25 – Jour 3



Semaine 25 – Jour 4

 <p>Un côté de mon carré mesure 10 cm.</p>	<p>Loan</p> <p><b>carré</b></p> 
<p>L'escargot de Loan va parcourir</p> <p><b>10 cm x 4 = 40 cm</b></p>	
 <p>La longueur mesure 5 cm et la largeur 3 cm.</p>	<p>Naïma</p> <p><b>rectangle</b></p> 
<p>L'escargot de Naïma va parcourir</p> <p><b>5 cm + 3 cm + 5 cm + 3 cm = 16 cm</b></p>	

# Semaine 26 – Jour 1









## Semaine 26 – Jour 2

Pour nombres de 1 à 20, voir **Semaine 23 – Jour 2** - Pour nombres de 20 à 29, voir **Semaine 24 – Jour 1** - Pour nombres de 30 à 49, voir **Semaine 24 – Jour 1**

50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	



## Semaine 26 – Jour 3

un	deux	trois	quatre	cinq	six
sept	huit	neuf	dix	onze	douze
treize	quatorze	quinze	seize	dix-sept	dix-huit
dix-neuf	vingt	vingt et un	vingt-deux	vingt-trois	vingt-quatre
vingt-cinq	vingt-six	vingt-sept	vingt-huit	vingt-neuf	trente
trente et un	trente-deux	trente-trois	trente-quatre	trente-cinq	trente-six
trente-sept	trente-huit	trente-neuf	quarante	quarante et un	quarante-deux
quarante-trois	quarante-quatre	quarante-cinq	quarante-six	quarante-sept	quarante-huit
quarante-neuf	cinquante	cinquante et un	cinquante-deux	cinquante-trois	cinquante-quatre
cinquante-cinq	cinquante-six	cinquante-sept	cinquante-huit	cinquante-neuf	

## Semaine 26 – Jour 4

Je suis un triangle  
quelconque. J'ai trois côtés de  
longueurs différentes et  
aucun angle droit.

Je suis un triangle  
rectangle. J'ai trois côtés de  
longueurs différentes et un  
angle droit.

Je suis un triangle  
équilatéral. J'ai trois côtés  
égaux et aucun angle droit.

Je suis un triangle isocèle.

J'ai deux côtés égaux.

Je suis un triangle rectangle

isocèle. J'ai deux côtés égaux

et un angle droit.

## Semaine 27 – Jour 1

Pour nombres de 1 à 20, voir **Semaine 23 – Jour 2** - Pour nombres de 20 à 29, voir **Semaine 24 – Jour 1** - Pour nombres de 30 à 49, voir **Semaine 24 – Jour 1** - Pour nombres de 50 à 69, voir **Semaine 26 – Jour 2**

70	71	72	73	74	75	76
77	78	79				

## Semaine 27 – Jour 3

Pour « mots-nombres » de 1 à 59, voir **Semaine 26 – Jour 3**

soixante	soixante et un	soixante-deux	soixante-trois	soixante-quatre	soixante-cinq	soixante-six
soixante-sept	soixante-huit	soixante-neuf				



# Poids des véhicules de transport routier de marchandises

## LIMITES DE PTAC – POIDS TOTAL AUTORISÉ EN CHARGE (VÉHICULE SEUL)



Camion ou remorque 2 essieux  
**19 tonnes**

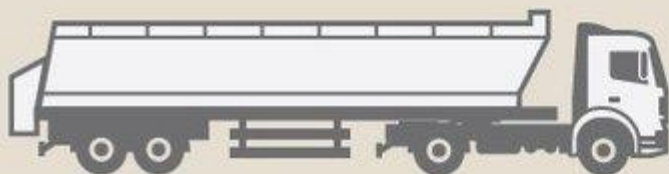


Camion ou remorque 3 essieux  
**26 tonnes**



Camion ou remorque 4 essieux ou plus  
**32 tonnes**

## LIMITES DE PTRR – POIDS TOTAL ROULANT AUTORISÉ (VÉHICULE ARTICULÉ)



Camion et remorque jusqu'à 4 essieux  
**38 tonnes**



Camion et remorque de plus de 4 essieux  
**44 tonnes**

## LIMITE DE POIDS PAR ESSIEU



Véhicule seul  
**13 tonnes**



Véhicule articulé, train double, ensemble semi-remorque  
**12 tonnes**



## Semaine 27 – Jour 4

Liste personnelle pour élèves en difficultés :

un	deux	trois	quatre	cing
six	sept	huit	neuf	dix
onze	douze	treize	quatorze	quinze
seize	vingt	trente	quarante	cinquante
soixante				

## Semaine 28 – Jour 1

### EXERCICE 1

		2	8				2	4				3	9				1	8					5	7					
		×	3	7			×	5	3			×	2	8			×	8	9				×	4	2				
		<hr/>						<hr/>						<hr/>						<hr/>						<hr/>			
		1	9	6			...	7	2			3	1	2			1	6	2				1	1	4				
...		8	4	0			1	2	0	0		...	7	8	0		1	4	4	0			2	2	8	0			
		<hr/>						<hr/>						<hr/>						<hr/>						<hr/>			
		1	0	3	6			1	2	7	2			1	0	9	2			1	6	0	2			2	3	9	4

### EXERCICE 2 :

			4	9					8	6					6	2				5	7					5	4					
			×	1	6				×	1	9				×	3	5			×	1	9				×	3	8				
			<hr/>						<hr/>						<hr/>						<hr/>						<hr/>					
			2	9	4				7	7	4				3	1	0				5	1	3				4	3	2			
...			4	9	0			...		8	6	0			1	8	6	0			...		5	7	0			1	6	2	0	
			<hr/>						<hr/>						<hr/>						<hr/>						<hr/>					
....			7	8	4				1	6	3	4				2	1	7	0				1	0	8	3			2	0	5	2

### EXERCICE 3 :

		6	5				8	3				3	6				9	2				8	4						
		x	3	2			x	2	7			x	4	7			x	4	8			x	3	2					
		<hr/>						<hr/>						<hr/>						<hr/>						<hr/>			
		1	3	0			5	8	1			2	5	2			7	3	6			1	6	8					
	1	9	5	0		1	6	6	0		1	4	4	0		3	6	8	0		2	5	2	0					
	<hr/>					<hr/>					<hr/>					<hr/>					<hr/>					<hr/>			
	2	0	8	0		2	2	4	1		1	6	9	2		4	4	1	6		2	6	8	8					

## Semaine 28 – Jour 2

Feuille pour deux élèves :

Quand j'ai couru pendant 1 minute, j'ai parcouru :	..... m	Quand j'ai couru pendant 1 minute, j'ai parcouru :	..... m
Si je courais pendant 2 minutes, je devrais parcourir environ :	..... m	Si je courais pendant 2 minutes, je devrais parcourir environ :	..... m
Quand j'ai couru pendant 2 minutes, j'ai parcouru :	..... m	Quand j'ai couru pendant 2 minutes, j'ai parcouru :	..... m
Différence entre ma prévision et la réalité :	..... m	Différence entre ma prévision et la réalité :	..... m
Si je courais pendant 5 minutes, je devrais parcourir environ :	..... m	Si je courais pendant 5 minutes, je devrais parcourir environ :	..... m
Quand j'ai couru pendant 5 minutes, j'ai parcouru :	..... m	Quand j'ai couru pendant 5 minutes, j'ai parcouru :	..... m
Différence entre ma prévision et la réalité :	..... m	Différence entre ma prévision et la réalité :	..... m

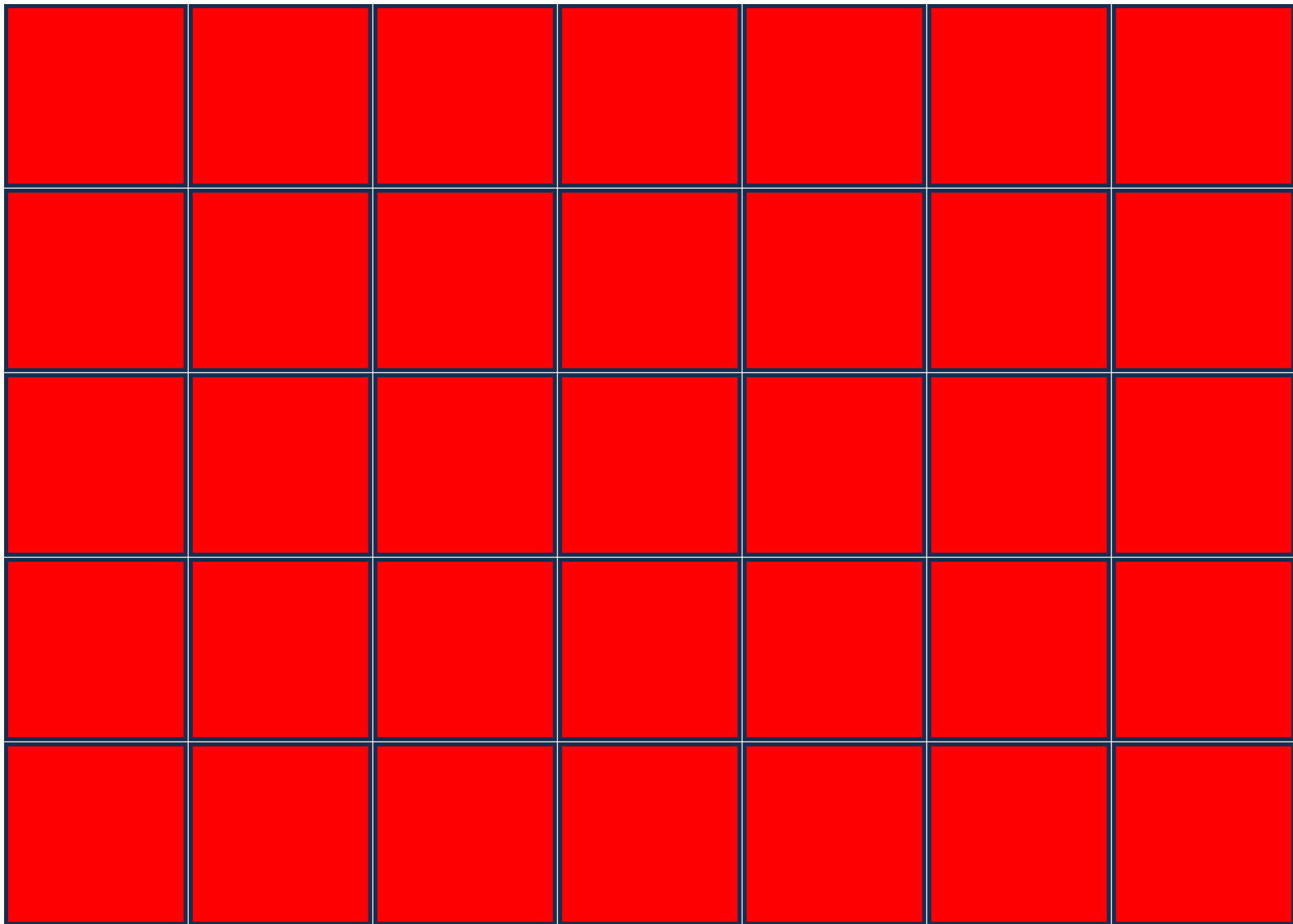
## Semaine 28 – Jour 3

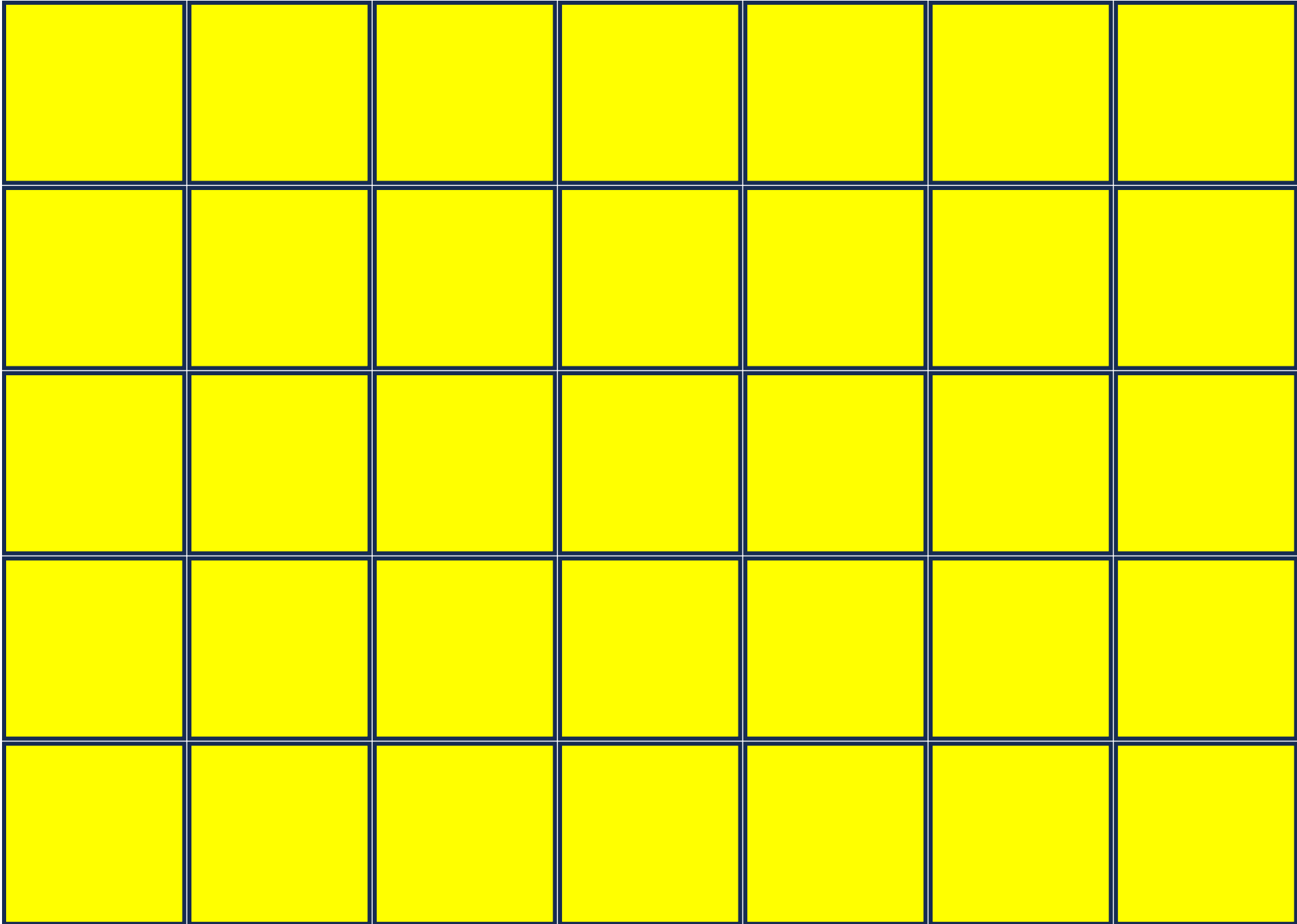
Aide-mémoire CE2 pour l'enseignant.

$\begin{array}{r} 4\ 624 \\ + 2\ 700 \\ + \underline{875} \\ 8\ 199 \end{array}$		$\begin{array}{r} 647 \\ + 3\ 460 \\ + \underline{87} \\ 4\ 194 \end{array}$		$\begin{array}{r} 29 \\ + 1\ 674 \\ + \underline{276} \\ 1\ 979 \end{array}$					
$\begin{array}{r} 2\ 783 \\ - \underline{1\ 780} \\ 1\ 003 \end{array}$		$\begin{array}{r} 2\ 678 \\ - \underline{849} \\ 1\ 829 \end{array}$		$\begin{array}{r} 3\ 000 \\ - \underline{1\ 986} \\ 1\ 014 \end{array}$		$\begin{array}{r} 4\ 506 \\ - \underline{875} \\ 3\ 631 \end{array}$			
3 6 4 0	7	2 8 7 4	8	2 4 4 3	6	8 7 0	6	1 4 0 4	3
1 4	5 2 0	4 7	3 5 9	0 4	4 0 7	2 7	1 4 5	2 0	4 6 8
0 0		0 7 4		4 3		3 0		2 4	
0		0 2		1		0		0	
1 3 5		8 7		1 4 0		6 4 8		8 7	
x 1 9		x 3 4		x 5 2		x 4 8		x 3 0	
<u>1 2 1 5</u>		<u>3 4 8</u>		<u>2 8 0</u>		<u>5 1 8 4</u>		<u>2 6 1 0</u>	
1 3 5 0		2 6 1 0		7 0 0 0		2 5 9 2 0			
<u>2 5 6 5</u>		<u>2 9 5 8</u>		<u>7 2 8 0</u>		<u>3 1 1 0 4</u>			

## Semaine 29 – Jour 3









Semaine 31 – Jour 4



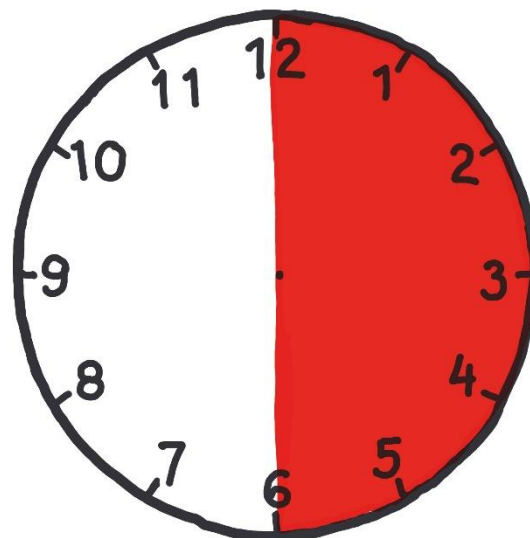
$\frac{1}{2}$  bouteille



$\frac{1}{2}$  verre

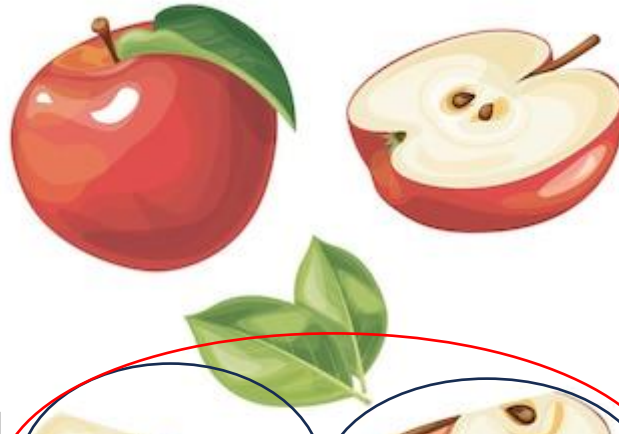


$\frac{1}{2}$  pizza



$\frac{1}{2}$  heure

1 pomme



$\frac{1}{2}$  pomme

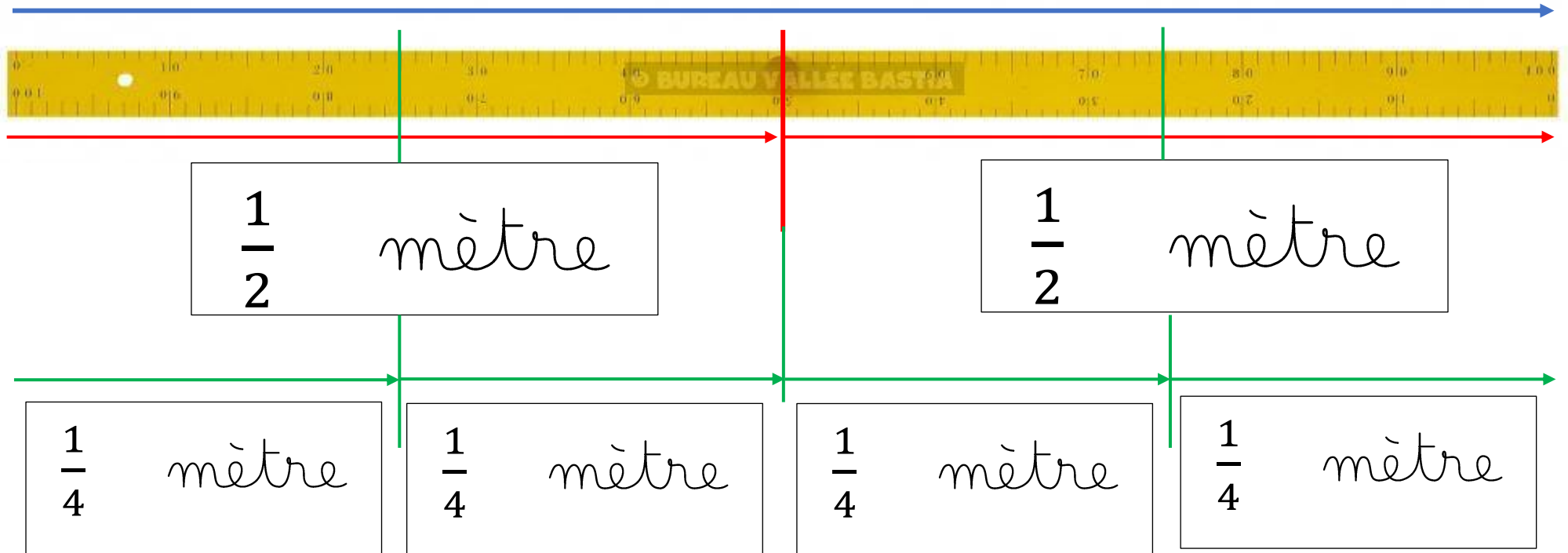
$\frac{1}{4}$  de pomme



$\frac{1}{4}$  de pomme

$\frac{2}{4}$  de pomme

1 mètre



**Semaine 32 – Jour 4**

