

Évaluation de numération CM1, leçon NUM 5 « Décomposer des nombres »

NUM 5	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais décomposer et recomposer un nombre sous forme additive.	/4	A	AR	ECA	NA	
2	Je sais décomposer et recomposer un nombre sous forme multiplicative.	/4	A	AR	ECA	NA		

1 - Sur ton cahier, recopie et complète les égalités, comme dans l'exemple. [4 réponses]

Ex : $670\ 082 = 600\ 000 + 70\ 000 + 80 + 2$

- a) $360\ 240 = \dots$
 $802\ 807 = \dots$
- b) $\dots = 200\ 000 + 60\ 000 + 4\ 000 + 20 + 3$
 $\dots = 800\ 000 + 6\ 000 + 700 + 80$

2 - Sur ton cahier, recopie et complète les égalités, comme dans l'exemple. [4 réponses]

Ex : $670\ 082 = (6 \times 100\ 000) + (7 \times 10\ 000) + (8 \times 10) + 2$

- a) $58\ 200 = \dots$
 $70\ 904 = \dots$
- b) $\dots = (5 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (4 \times 10)$
 $\dots = (3 \times 100\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + 9$

Évaluation de numération CM1, leçon NUM 5 « Décomposer des nombres »

NUM 5	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais décomposer et recomposer un nombre sous forme additive.	/4	A	AR	ECA	NA	
2	Je sais décomposer et recomposer un nombre sous forme multiplicative.	/4	A	AR	ECA	NA		

1 - Sur ton cahier, recopie et complète les égalités, comme dans l'exemple. [4 réponses]

Ex : $670\ 082 = 600\ 000 + 70\ 000 + 80 + 2$

- a) $360\ 240 = \dots$
 $802\ 807 = \dots$
- b) $\dots = 200\ 000 + 60\ 000 + 4\ 000 + 20 + 3$
 $\dots = 800\ 000 + 6\ 000 + 700 + 80$

2 - Sur ton cahier, recopie et complète les égalités, comme dans l'exemple. [4 réponses]

Ex : $670\ 082 = (6 \times 100\ 000) + (7 \times 10\ 000) + (8 \times 10) + 2$

- a) $58\ 200 = \dots$
 $70\ 904 = \dots$
- b) $\dots = (5 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (4 \times 10)$
 $\dots = (3 \times 100\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + 9$



NUM 5	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais décomposer et recomposer un nombre sous forme additive.	/4	A	AR	ECA	NA	
2	Je sais décomposer et recomposer un nombre sous forme multiplicative.	/4	A	AR	ECA	NA		

1 - Complète les égalités, comme dans l'exemple. [4 réponses]

Ex : $670\ 082 = 600\ 000 + 70\ 000 + 80 + 2$

a) $360\ 240 = \dots\dots\dots$
 $\dots\dots\dots$

$802\ 807 = \dots\dots\dots$
 $\dots\dots\dots$

b) $\dots\dots\dots = 200\ 000 + 60\ 000 + 4\ 000 + 20 + 3$
 $\dots\dots\dots = 800\ 000 + 6\ 000 + 700 + 80$

2 - Complète les égalités, comme dans l'exemple. [4 réponses]

Ex : $670\ 082 = (6 \times 100\ 000) + (7 \times 10\ 000) + (8 \times 10) + 2$

a) $58\ 200 = \dots\dots\dots$
 $\dots\dots\dots$

$70\ 904 = \dots\dots\dots$
 $\dots\dots\dots$

b) $\dots\dots\dots = (5 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (4 \times 10)$
 $\dots\dots\dots = (3 \times 100\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + 9$

NUM 5	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais décomposer et recomposer un nombre sous forme additive.	/4	A	AR	ECA	NA	
2	Je sais décomposer et recomposer un nombre sous forme multiplicative.	/4	A	AR	ECA	NA		

1 - Sur ton cahier, recopie et complète les égalités, comme dans l'exemple. [4 réponses]

Ex : $670\ 082 = 600\ 000 + 70\ 000 + 80 + 2$

a) $360\ 240 = 300\ 000 + 60\ 000 + 200 + 40$

$802\ 807 = 800\ 000 + 2\ 000 + 800 + 7$

b) $264\ 023 = 200\ 000 + 60\ 000 + 4\ 000 + 20 + 3$

$806\ 780 = 800\ 000 + 6\ 000 + 700 + 80$

2 - Sur ton cahier, recopie et complète les égalités, comme dans l'exemple. [4 réponses]

Ex : $670\ 082 = (6 \times 100\ 000) + (7 \times 10\ 000) + (8 \times 10) + 2$

a) $58\ 200 = (5 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (2 \times 100)$

$70\ 904 = (7 \times 10\ 000) + (9 \times 100) + 4$

b) $538\ 040 = (5 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (4 \times 10)$

$305\ 609 = (3 \times 100\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + 9$