

Évaluation de numération CM2, leçons **NUM 17** « Comparer et ranger les décimaux »

NUM 17	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais comparer des nombres décimaux.	/12	A	AR	ECA	NA	
2	Je sais ranger des nombres décimaux, dans l'ordre croissant et décroissant.	/4	A	AR	ECA	NA		

1 - Sur ton cahier, recopie et compare les nombres suivants. [12 réponses]

2,8 ... 1,97	4 ... 4,4	1,56 ... 1,56	4,17 ... 4,099
30,1 ... 3,01	58,847 ... 59,1	26,03 ... 26,030	8,798 ... 6,995
23,25 ... 9	11,11 ... 1,111	5,612 ... 47,17	3,062 ... 3,1

2 - Sur ton cahier, range les nombres décimaux. [4 réponses]

- a) Dans l'ordre croissant : 4,78 - 2,563 - 13,9 - 47,5 - 2,57 - 13  
 b) Dans l'ordre croissant : 3,516 - 3,1 - 3,95 - 3 - 3,456 - 3,9  
 c) Dans l'ordre décroissant : 0,458 - 26 - 4,789 - 3,006 - 4,1 - 7,81  
 d) Dans l'ordre décroissant : 5,69 - 5,069 - 5,6 - 5,78 - 5,321 - 5,4

Évaluation de numération CM2, leçons **NUM 17** « Comparer et ranger les décimaux »

NUM 17	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais comparer des nombres décimaux.	/12	A	AR	ECA	NA	
2	Je sais ranger des nombres décimaux, dans l'ordre croissant et décroissant.	/4	A	AR	ECA	NA		

1 - Sur ton cahier, recopie et compare les nombres suivants. [12 réponses]

2,8 ... 1,97	4 ... 4,4	1,56 ... 1,56	4,17 ... 4,099
30,1 ... 3,01	58,847 ... 59,1	26,03 ... 26,030	8,798 ... 6,995
23,25 ... 9	11,11 ... 1,111	5,612 ... 47,17	3,062 ... 3,1

2 - Sur ton cahier, range les nombres décimaux. [4 réponses]

- a) Dans l'ordre croissant : 4,78 - 2,563 - 13,9 - 47,5 - 2,57 - 13  
 b) Dans l'ordre croissant : 3,516 - 3,1 - 3,95 - 3 - 3,456 - 3,9  
 c) Dans l'ordre décroissant : 0,458 - 26 - 4,789 - 3,006 - 4,1 - 7,81  
 d) Dans l'ordre décroissant : 5,69 - 5,069 - 5,6 - 5,78 - 5,321 - 5,4



NUM 17	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais comparer des nombres décimaux.	/12	A	AR	ECA	NA	
2	Je sais ranger des nombres décimaux, dans l'ordre croissant et décroissant.	/4	A	AR	ECA	NA		

**1 - Compare les nombres suivants.** [12 réponses]

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| 2,8 ..... 1,97     | 4 ..... 4,4       |
| 1,56 ..... 1,56    | 4,17 ..... 4,099  |
| 30,1 ..... 3,01    | 58,847 ..... 59,1 |
| 26,03 ..... 26,030 | 8,798 ..... 6,995 |
| 23,25 ..... 9      | 11,11 ..... 1,111 |
| 5,612 ..... 47,17  | 3,062 ..... 3,1   |

**2 - Range les nombres décimaux.** [4 réponses]

a) Dans l'ordre croissant : 4,78 - 2,563 - 13,9 - 47,5 - 2,57 - 13  
 ⇒ .....

b) Dans l'ordre croissant : 3,516 - 3,1 - 3,95 - 3 - 3,456 - 3,9  
 ⇒ .....

c) Dans l'ordre décroissant : 0,458 - 26 - 4,789 - 3,006 - 4,1 - 7,81  
 ⇒ .....

d) Dans l'ordre décroissant : 5,69 - 5,069 - 5,6 - 5,78 - 5,321 - 5,4  
 ⇒ .....

NUM 17	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais comparer des nombres décimaux.	/12	A	AR	ECA	NA	
2	Je sais ranger des nombres décimaux, dans l'ordre croissant et décroissant.	/4	A	AR	ECA	NA		

1 - Sur ton cahier, recopie et compare les nombres suivants. [12 réponses]

$2,8 > 1,97$        $4 < 4,4$        $1,56 = 1,56$        $4,17 > 4,099$   
 $30,1 > 3,01$        $58,847 < 59,1$        $26,03 = 26,030$        $8,798 > 6,995$   
 $23,25 > 9$        $11,11 > 1,111$        $5,612 < 47,17$        $3,062 < 3,1$

2 - Sur ton cahier, range les nombres décimaux. [4 réponses]

- a) Dans l'ordre croissant :      4,78 - 2,563 - 13,9 - 47,5 - 2,57 - 13  
 ⇒ **2,563 < 2,57 < 4,78 < 13 < 13,9 < 47,5**
- b) Dans l'ordre croissant :      3,516 - 3,1 - 3,95 - 3 - 3,456 - 3,9  
 ⇒ **3 < 3,1 < 3,456 < 3,516 < 3,9 < 3,95**
- c) Dans l'ordre décroissant :      0,458 - 26 - 4,789 - 3,006 - 4,1 - 7,81  
 ⇒ **26 > 7,81 > 4,789 > 4,1 > 3,006 > 0,458**
- d) Dans l'ordre décroissant :      5,69 - 5,069 - 5,6 - 5,78 - 5,321 - 5,4  
 ⇒ **5,78 > 5,69 > 5,6 > 5,4 > 5,321 > 5,069**