



**Exercice 1**

$\text{☞} : 1 > 0,1 \quad 20,01 < 20,10$

$\text{☞} : 1 \dots 0,9 \quad 7,9 \dots 8,1 \quad 0,1 \dots 1 \quad 0,2 \dots 0,09 \quad 9,5 \dots 9,50$

NA EA A

**Exercice 2**  $\text{☞}$

$17 + 0,77 = \dots \quad 375 + 21,6 = \dots \quad 264 + 73,6 = \dots$

$50,05 + 5,5 = \dots \quad 48,7 + 89,6 = \dots \quad 4,5 + 18,95 = \dots$

NA EA A

**Exercice 3**  $\text{☞}$

$37,8 - 5 = \dots \quad 49 - 6,5 = \dots \quad 349,6 - 27,85 = \dots$

$37,8 - 21,9 = \dots \quad 38,76 - 32,14 = \dots \quad 875 - 86,14 = \dots$

NA EA A

**Exercice 4**  $\text{☞}$

$5,62 \times 1\,000 = \dots \quad 3,2 \times 10 = \dots \quad 4,06 \times 100 = \dots$

$378,2 \times 0,01 = \dots \quad 38,76 \times 0,1 = \dots \quad 406 \times 0,001 = \dots$

NA EA A

**Exercice 5**  $\text{☞}$

$275 \div 100 = \dots \quad 301,2 \div 1\,000 = \dots \quad 4,06 \div 0,01 = \dots$

$78,2 \div 10 = \dots \quad 3,76 \div 0,1 = \dots \quad 65 \div 0,001 = \dots$

NA EA A

**Exercice 6**

5			C		
4	E				B
3		A			
2				D	
1	F				
	1	2	3	4	5

$\text{☞} : A(2; 3)$

$\text{☞} : B(\dots; \dots) \quad C(\dots; \dots) \quad D(\dots; \dots) \quad E(\dots; \dots)$   
 $F(\dots; \dots)$

NA EA A

**Exercice 7**  $\text{☞}$

$1 h = \dots \dots \dots min \quad 50\,000 m = \dots \dots \dots km$

$1 min = \dots \dots \dots s \quad 1 t = \dots \dots \dots kg$

$1 km = \dots \dots \dots m \quad 1 kg = \dots \dots \dots g$

$1 m = \dots \dots \dots cm \quad 1 g = \dots \dots \dots mg$

$1 cm = \dots \dots \dots mm \quad 3\,000 g = \dots \dots \dots kg$

NA EA A