

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Encadre à la dizaine

$$23\boxed{40} < 23\boxed{46} < 23\boxed{50}$$

$$\star a) \quad \dots\dots\dots < 4017 < \dots\dots\dots$$

$$\star b) \quad \dots\dots\dots < 9672 < \dots\dots\dots$$

$$\star\star c) \quad \dots\dots\dots < 8516 < \dots\dots\dots$$

Encadre à la centaine

$$2\boxed{300} < 2\boxed{340} < 2\boxed{400}$$

$$\star d) \quad \dots\dots\dots < 1510 < \dots\dots\dots$$

$$\star e) \quad \dots\dots\dots < 5459 < \dots\dots\dots$$

$$\star\star f) \quad \dots\dots\dots < 6369 < \dots\dots\dots$$

Encadre au millier

$$\boxed{2000} < \boxed{2340} < \boxed{3000}$$

$$\star g) \quad \dots\dots\dots < 2257 < \dots\dots\dots$$

$$\star h) \quad \dots\dots\dots < 3903 < \dots\dots\dots$$

$$\star\star i) \quad \dots\dots\dots < 5983 < \dots\dots\dots$$

Décompose les nombres.

$$\text{Exemple} \rightarrow 4784 = (4 \times 1000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 4$$

$$\star a) \quad 4498$$

$$\star\star b) \quad 4970$$

$$\star\star\star c) \quad 7147$$

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Encadre à la dizaine

$$23\boxed{40} < 23\boxed{46} < 23\boxed{50}$$

$$\star a) \quad \dots\dots\dots < 5982 < \dots\dots\dots$$

$$\star b) \quad \dots\dots\dots < 3129 < \dots\dots\dots$$

$$\star\star c) \quad \dots\dots\dots < 1971 < \dots\dots\dots$$

Encadre à la centaine

$$2\boxed{300} < 2\boxed{340} < 2\boxed{400}$$

$$\star d) \quad \dots\dots\dots < 8790 < \dots\dots\dots$$

$$\star e) \quad \dots\dots\dots < 7844 < \dots\dots\dots$$

$$\star\star f) \quad \dots\dots\dots < 4939 < \dots\dots\dots$$

Encadre au millier

$$\boxed{2000} < \boxed{2340} < \boxed{3000}$$

$$\star g) \quad \dots\dots\dots < 8713 < \dots\dots\dots$$

$$\star h) \quad \dots\dots\dots < 8843 < \dots\dots\dots$$

$$\star\star i) \quad \dots\dots\dots < 5841 < \dots\dots\dots$$

Décompose les nombres.

$$\text{Exemple} \rightarrow 4784 = (4 \times 1000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 4$$

$$\star a) \quad 1551$$

$$\star\star b) \quad 3162$$

$$\star\star\star c) \quad 6553$$

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Encadre à la dizaine

$$23\boxed{40} < 23\boxed{46} < 23\boxed{50}$$

★ a) ..... < 1481 < .....

★ b) ..... < 2831 < .....

★★ c) ..... < 6372 < .....

Encadre à la centaine

$$2\boxed{300} < 2\boxed{340} < 2\boxed{400}$$

★ d) ..... < 8820 < .....

★ e) ..... < 1551 < .....

★★

f) ..... < 5245 < .....

Encadre au millier

$$\boxed{2000} < \boxed{2340} < \boxed{3000}$$

★ g) ..... < 7378 < .....

★ h) ..... < 1923 < .....

★★ i) ..... < 7191 < .....

Décompose les nombres.

Exemple →  $4784 = (4 \times 1000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 4$

★ a) 9875

★★ b) 7350

★★★ c) 5272

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Encadre à la dizaine

$$23\boxed{40} < 23\boxed{46} < 23\boxed{50}$$

★ a) ..... &lt; 1545 &lt; .....

★ b) ..... &lt; 8473 &lt; .....

★★ c) ..... &lt; 7467 &lt; .....

Encadre à la centaine

$$2\boxed{300} < 2\boxed{340} < 2\boxed{400}$$

★ d) ..... &lt; 5967 &lt; .....

★ e) ..... &lt; 1850 &lt; .....

★★ f) ..... &lt; 4747 &lt; .....

Encadre au millier

$$\boxed{2000} < \boxed{2340} < \boxed{3000}$$

★ g) ..... &lt; 7804 &lt; .....

★ h) ..... &lt; 908 &lt; .....

★★ i) ..... &lt; 4600 &lt; .....

Décompose les nombres.

Exemple →  $4784 = (4 \times 1000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 4$

★ a) 9092

★★ b) 4989

★★★ c) 1234

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Compétence : Encadrer à la dizaine, à la centaine et au millier ; décomposer les nombres jusqu'à 9999

Encadre à la dizaine

$$23\boxed{4}0 < 23\boxed{4}6 < 23\boxed{5}0$$

a) ..... < **7277** < .....

b) ..... < **5315** < .....

c) ..... < **1135** < .....

Encadre à la centaine

$$2\boxed{3}00 < 2\boxed{3}40 < 2\boxed{4}00$$

d) ..... < **6393** < .....

e) ..... < **9404** < .....

f) ..... < **3344** < .....

Encadre au millier

$$\boxed{2}000 < \boxed{2}340 < \boxed{3}000$$

g) ..... < **8077** < .....

h) ..... < **6655** < .....

i) ..... < **8450** < .....

Décompose les nombres.

Exemple →  $4784 = (4 \times 1000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 4$ 

a) **6232**

b) **9045**

c) **1266**



Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Encadre à la dizaine

$$23\boxed{40} < 23\boxed{46} < 23\boxed{50}$$

★ a) ..... &lt; 4885 &lt; .....

★ b) ..... &lt; 5104 &lt; .....

★★ c) ..... &lt; 3869 &lt; .....

Encadre à la centaine

$$2\boxed{300} < 2\boxed{340} < 2\boxed{400}$$

★ d) ..... &lt; 3634 &lt; .....

★ e) ..... &lt; 6941 &lt; .....

★★ f) ..... &lt; 9206 &lt; .....

Encadre au millier

$$\boxed{2000} < \boxed{2340} < \boxed{3000}$$

★ g) ..... &lt; 6739 &lt; .....

★ h) ..... &lt; 8838 &lt; .....

★★ i) ..... &lt; 2956 &lt; .....

Décompose les nombres.

Exemple →  $4784 = (4 \times 1000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 4$

★ a) 9491

★★ b) 2956

★★★ c) 9740

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Encadre à la dizaine

$$23\boxed{40} < 23\boxed{46} < 23\boxed{50}$$

★ a) ..... < 8708 < .....

★ b) ..... < 1934 < .....

★★ c) ..... < 2882 < .....

Encadre à la centaine

$$2\boxed{300} < 2\boxed{340} < 2\boxed{400}$$

★ d) ..... < 7911 < .....

★ e) ..... < 8479 < .....

★★ f) ..... < 6123 < .....

Encadre au millier

$$\boxed{2000} < \boxed{2340} < \boxed{3000}$$

★ g) ..... < 1664 < .....

★ h) ..... < 5535 < .....

★★ i) ..... < 2985 < .....

Décompose les nombres.

Exemple →  $4784 = (4 \times 1000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 4$

★ a) 8789

★★ b) 2547

★★★ c) 1499



Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Encadre à la dizaine

$$23\boxed{40} < 23\boxed{46} < 23\boxed{50}$$

★ a) ..... &lt; 6728 &lt; .....

★ b) ..... &lt; 7913 &lt; .....

★★ c) ..... &lt; 4183 &lt; .....

Encadre à la centaine

$$2\boxed{300} < 2\boxed{340} < 2\boxed{400}$$

★ d) ..... &lt; 7749 &lt; .....

★ e) ..... &lt; 6451 &lt; .....

★★ f) ..... &lt; 6844 &lt; .....

Encadre au millier

$$\boxed{2000} < \boxed{2340} < \boxed{3000}$$

★ g) ..... &lt; 7036 &lt; .....

★ h) ..... &lt; 3224 &lt; .....

★★ i) ..... &lt; 4647 &lt; .....

Décompose les nombres.

Exemple →  $4784 = (4 \times 1000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 4$

★ a) 2973

★★ b) 4442

★★★ c) 6787

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Compétence : Encadrer à la dizaine, à la centaine et au millier ; décomposer les nombres jusqu'à 9999

Encadre à la dizaine

$$23\boxed{40} < 23\boxed{46} < 23\boxed{50}$$

a) ..... < 1641 < .....

b) ..... < 4615 < .....

c) ..... < 1651 < .....

Encadre à la centaine

$$2\boxed{300} < 2\boxed{340} < 2\boxed{400}$$

d) ..... < 2035 < .....

e) ..... < 7530 < .....

f) ..... < 3786 < .....

Encadre au millier

$$\boxed{2000} < \boxed{2340} < \boxed{3000}$$

g) ..... < 3997 < .....

h) ..... < 3534 < .....

i) ..... < 7683 < .....

Décompose les nombres.

Exemple →  $4784 = (4 \times 1000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 4$ 

a) 3826

b) 2213

c) 5424