

Exercice 1 : Encadre à la dizaine

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

★ a) < 4017 <

★ b) < 9672 <

★★ c) < 8516 <

Exercice 1 : Encadre à la centaine

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

★ d) < 1510 <

★ e) < 5459 <

★★ f) < 6369 <

Exercice 1 : Encadre au millier

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

★ g) < 2257 <

★ h) < 3903 <

★★ i) < 5983 <

Exercice 2 : Décompose les nombres. Exemple $\rightarrow 4784 = (4 \times 1000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 4$

★ a) 4498

★★ b) 4970

★★★ c) 7147

Exercice 1 : Encadre à la dizaine

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

★ a) < 5982 <

★ b) < 3129 <

★★ c) < 1971 <

Exercice 1 : Encadre à la centaine

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

★ d) < 8790 <

★ e) < 7844 <

★★ f) < 4939 <

Exercice 1 : Encadre au millier

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

★ g) < 8713 <

★ h) < 8843 <

★★ i) < 5841 <

Exercice 2 : Décompose les nombres. Exemple $\rightarrow 4784 = (4 \times 1000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 4$

★
a) 1551

★★
b) 3162

★★★
c) 6553

Exercice 1 : Encadre à la dizaine

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

★ a) < 1481 <

★ b) < 2831 <

★★ c) < 6372 <

Exercice 1 : Encadre à la centaine

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

★ d) < 8820 <

★ e) < 1551 <

★★ f) < 5245 <

Exercice 1 : Encadre au millier

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

★ g) < 7378 <

★ h) < 1923 <

★★ i) < 7191 <

Exercice 2 : Décompose les nombres. Exemple $\rightarrow 4784 = (4 \times 1000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 4$

★ a) 9875

★★ b) 7350

★★★ c) 5272

Exercice 1 : Encadre à la dizaine

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

★ a) < 1545 <

★ b) < 8473 <

★★ c) < 7467 <

Exercice 1 : Encadre à la centaine

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

★ d) < 5967 <

★ e) < 1850 <

★★ f) < 4747 <

Exercice 1 : Encadre au millier

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

★ g) < 7804 <

★ h) < 908 <

★★ i) < 4600 <

Exercice 2 : Décompose les nombres. Exemple $\rightarrow 4784 = (4 \times 1000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 4$

★ a) 9092

★★ b) 4989

★★★ c) 1234

Exercice 1 : Encadre à la dizaine

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

★ a) < 4885 <

★ b) < 5104 <

★★ c) < 3869 <

Exercice 1 : Encadre à la centaine

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

★ d) < 3634 <

★ e) < 6941 <

★★ f) < 9206 <

Exercice 1 : Encadre au millier

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

★ g) < 6739 <

★ h) < 8838 <

★★ i) < 2956 <

Exercice 2 : Décompose les nombres. Exemple $\rightarrow 4784 = (4 \times 1000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 4$

★ a) 9491

★★ b) 2956

★★★ c) 9740

Exercice 1 : Encadre à la dizaine

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

★ a) < 8708 <

★ b) < 1934 <

★★ c) < 2882 <

Exercice 1 : Encadre à la centaine

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

★ d) < 7911 <

★ e) < 8479 <

★★ f) < 6123 <

Exercice 1 : Encadre au millier

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

★ g) < 1664 <

★ h) < 5535 <

★★ i) < 2985 <

Exercice 2 : Décompose les nombres. Exemple $\rightarrow 4784 = (4 \times 1000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 4$

★ a) 8789

★★ b) 2547

★★★ c) 1499

Exercice 1 : Encadre à la dizaine

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

★ a) < 6728 <

★ b) < 7913 <

★★ c) < 4183 <

Exercice 1 : Encadre à la centaine

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

★ d) < 7749 <

★ e) < 6451 <

★★ f) < 6844 <

Exercice 1 : Encadre au millier

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

★ g) < 7036 <

★ h) < 3224 <

★★ i) < 4647 <

Exercice 2 : Décompose les nombres. Exemple $\rightarrow 4784 = (4 \times 1000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 4$

★ a) 2973

★★ b) 4442

★★★ c) 6787

Exercice 1 : Encadre à la dizaine

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

★ a) < 7277 <

★ b) < 5315 <

★★ c) < 1135 <

Exercice 1 : Encadre à la centaine

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

★ d) < 6393 <

★ e) < 9404 <

★★ f) < 3344 <

Exercice 1 : Encadre au millier

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

★ g) < 8077 <

★ h) < 6655 <

★★ i) < 8450 <

Exercice 2 : Décompose les nombres. Exemple $\rightarrow 4784 = (4 \times 1000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 4$

★ a) 6232

★★ b) 9045

★★★ c) 1266

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

Exercice 1 : Encadre à la dizaine

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

a) < 1641 <

b) < 4615 <

c) < 1651 <

Exercice 1 : Encadre à la centaine

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

d) < 2035 <

e) < 7530 <

f) < 3786 <

Exercice 1 : Encadre au millier

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

g) < 3997 <

h) < 3534 <

i) < 7683 <

Exercice 2 : Décompose les nombres. Exemple $\rightarrow 4784 = (4 \times 1000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 4$

a) 3826

b) 2213

c) 5424

a) _____

b) _____

c) _____