

## Mémo 3

Exercice 1 : Compare les sommes (avec  $>$  ou  $<$ ).

★ a)  $205 \dots 200 + 46$

★ d)  $264 \dots 300 + 47$

★★ b)  $550 \dots 100 + 50$

★★ e)  $367 \dots 400 + 79$

★★★ c)  $306 \dots 300 + 33$

★★★ f)  $117 \dots 100 + 83$

Exercice 2 : Encadre entre 2 dizaines.

★ a)  $\dots < 379 < \dots$

★ d)  $\dots < 180 < \dots$

★★ b)  $\dots < 442 < \dots$

★★ e)  $\dots < 429 < \dots$

★★★ c)  $\dots < 120 < \dots$

★★★ f)  $\dots < 483 < \dots$

## Mémo 3

Exercice 1 : Compare les sommes (avec  $>$  ou  $<$ ).

★ a)  $510 \dots 500 + 30$

★ d)  $251 \dots 34 + 200$

★★ b)  $526 \dots 35 + 500$

★★ e)  $468 \dots 86 + 400$

★★★ c)  $427 \dots 400 + 40$

★★★ f)  $590 \dots 9 + 500$

Exercice 2 : Encadre entre 2 dizaines.

★ a)  $\dots < 410 < \dots$

★ d)  $\dots < 361 < \dots$

★★ b)  $\dots < 275 < \dots$

★★ e)  $\dots < 455 < \dots$

★★★ c)  $\dots < 358 < \dots$

★★★ f)  $\dots < 265 < \dots$

## Mémo 3

Exercice 1 : Compare les sommes (avec > ou <).

★ a)  $219 \dots 11 + 200$

★ d)  $314 \dots 15 + 300$

★★ b)  $464 \dots 400 + 46$

★★ e)  $460 \dots 65 + 400$

★★★ c)  $150 \dots 5 + 100$

★★★ f)  $598 \dots 500 + 89$

Exercice 2 : Encadre entre 2 dizaines.

★ a)  $\dots < 133 < \dots$

★ d)  $\dots < 505 < \dots$

★★ b)  $\dots < 412 < \dots$

★★ e)  $\dots < 429 < \dots$

★★★ c)  $\dots < 271 < \dots$

★★★ f)  $\dots < 201 < \dots$

## Mémo 3

Exercice 1 : Compare les sommes (avec > ou <).

★ a)  $590 \dots 91 + 500$

★ d)  $348 \dots 300 + 84$

★★ b)  $581 \dots 18 + 500$

★★ e)  $141 \dots 100 + 14$

★★★ c)  $566 \dots 500 + 67$

★★★ f)  $441 \dots 45 + 400$

Exercice 2 : Encadre entre 2 dizaines.

★ a)  $\dots < 542 < \dots$

★ d)  $\dots < 382 < \dots$

★★ b)  $\dots < 433 < \dots$

★★ e)  $\dots < 553 < \dots$

★★★ c)  $\dots < 484 < \dots$

★★★ f)  $\dots < 412 < \dots$

## Mémo 3

Exercice 1 : Compare les sommes (avec  $>$  ou  $<$ ).

★ a)  $101 \dots 100 + 3$

★ d)  $147 \dots 45 + 100$

★★ b)  $309 \dots 10 + 300$

★★ e)  $269 \dots 60 + 200$

★★★ c)  $238 \dots 200 + 83$

★★★ f)  $195 \dots 100 + 90$

Exercice 2 : Encadre entre 2 dizaines.

★ a)  $\dots < 353 < \dots$

★ d)  $\dots < 518 < \dots$

★★ b)  $\dots < 586 < \dots$

★★ e)  $\dots < 431 < \dots$

★★★ c)  $\dots < 172 < \dots$

★★★ f)  $\dots < 273 < \dots$

## Mémo 3

Exercice 1 : Compare les sommes (avec  $>$  ou  $<$ ).

★ a)  $534 \dots 35 + 500$

★ d)  $134 \dots 100 + 43$

★★ b)  $272 \dots 200 + 71$

★★ e)  $477 \dots 75 + 400$

★★★ c)  $324 \dots 42 + 300$

★★★ f)  $105 \dots 50 + 100$

Exercice 2 : Encadre entre 2 dizaines.

★ a)  $\dots < 421 < \dots$

★ d)  $\dots < 359 < \dots$

★★ b)  $\dots < 362 < \dots$

★★ e)  $\dots < 221 < \dots$

★★★ c)  $\dots < 324 < \dots$

★★★ f)  $\dots < 209 < \dots$

## Mémo 3

Exercice 1 : Compare les sommes (avec  $>$  ou  $<$ ).

★ a)  $139 \dots 100 + 93$

★ d)  $201 \dots 3 + 200$

★★ b)  $256 \dots 54 + 200$

★★ e)  $391 \dots 300 + 19$

★★★ c)  $316 \dots 300 + 61$

★★★ f)  $299 \dots 90 + 200$

Exercice 2 : Encadre entre 2 dizaines.

★ a)  $\dots < 459 < \dots$

★ d)  $\dots < 226 < \dots$

★★ b)  $\dots < 332 < \dots$

★★ e)  $\dots < 587 < \dots$

★★★ c)  $\dots < 171 < \dots$

★★★ f)  $\dots < 276 < \dots$

## Mémo 3

Exercice 1 : Compare les sommes (avec  $>$  ou  $<$ ).

★ a)  $439 \dots 34 + 400$

★ d)  $305 \dots 6 + 300$

★★ b)  $267 \dots 76 + 200$

★★ e)  $398 \dots 57 + 300$

★★★ c)  $519 \dots 500 + 21$

★★★ f)  $186 \dots 100 + 83$

Exercice 2 : Encadre entre 2 dizaines.

★ a)  $\dots < 206 < \dots$

★ d)  $\dots < 262 < \dots$

★★ b)  $\dots < 301 < \dots$

★★ e)  $\dots < 131 < \dots$

★★★ c)  $\dots < 342 < \dots$

★★★ f)  $\dots < 128 < \dots$

# EVALUATION

# CE1

# NUM11

Compétence : Comparer des nombres + Encadrer entre deux dizaines

Exercice 1 : Compare les sommes (avec  $>$  ou  $<$ ).

a)  $482 \dots\dots 400 + 80$

b)  $451 \dots\dots 15 + 400$

c)  $348 \dots\dots 84 + 300$

d)  $540 \dots\dots 4 + 500$

e)  $426 \dots\dots 21 + 400$

f)  $522 \dots\dots 500 + 24$

Exercice 2 : Encadre entre 2 dizaines.

a)  $\dots\dots < 551 < \dots\dots$

d)  $\dots\dots < 448 < \dots\dots$

b)  $\dots\dots < 375 < \dots\dots$

e)  $\dots\dots < 566 < \dots\dots$

c)  $\dots\dots < 122 < \dots\dots$

f)  $\dots\dots < 276 < \dots\dots$