



départ

Qui a
256 ?

J'ai
 $100+100+10+$
 $10+10+10+10+$
 $1+1+1+1+1+1$

Qui a
428 ?

J'ai
 $100+100+100+$
 $100+10+10+1+1+$
 $1+1+1+1+1+1$

Qui a
736 ?

J'ai
 $(7 \times 100) +$
 $(3 \times 10) +$
 (6×1)

Qui a
880 ?

J'ai
 $800+80$

Qui a
103 ?

J'ai
 $100+1+1+1$

Qui a
90 ?

J'ai
 $10+10+10+10+$
 $10+10+10+10+$
10

Qui a
965 ?

J'ai
 $900+60+5$

Qui a
335 ?

J'ai
 $100+100+100+$
 $10+10+10+1+1+$
 $1+1+1$

Qui a
70 ?

J'ai
 $10+10+10+10+$
 $10+10+10$

Qui a
900 ?

J'ai
 $100+100+100+$
 $100+100+100+$
 $100+100+100$

Qui a
908 ?

J'ai
 $900+8$

Qui a
521 ?

J'ai
 $100+100+100+$
 $100+100+$
 $10+10+1$

Qui a
706 ?

J'ai
 $(7 \times 100) +$
 (6×1)

Qui a
119 ?

J'ai
 $100+10+1+1+$
 $1+1+1+$
 $1+1+1+1$

Qui a
144 ?

J'ai
 $100+10+10+$
 $10+10+$
 $1+1+1+1$

Qui a
500 ?

J'ai
 (5×100)

Qui a
204 ?

J'ai
 $200+4$

Qui a
91 ?

J'ai
 $90+1$

Qui a
462 ?

J'ai
 $(4 \times 100) +$
 $(6 \times 10) +$
 (2×1)

Qui a
229 ?

J'ai
 $100+100+10+$
 $10+1+1+1+1+$
 $1+1+1+1+1$

Qui a
240 ?

J'ai
 $100+100+10+$
 $10+10+10$

Qui a
801 ?

J'ai
 $100+100+100+$
 $100+100+100+$
 $100+100+1$

Qui a
400 ?

J'ai
 $100+100+$
 $100+100$

Qui a
254 ?

J'ai
 $(2 \times 100) +$
 $(5 \times 10) +$
 (4×1)

Qui a
101 ?

J'ai
 $100+1$

Qui a
379 ?

J'ai
 $(3 \times 100) +$
 $(7 \times 10) +$
 (9×1)

Qui a
407 ?

J'ai
 $(4 \times 100) +$
 (7×1)

Qui a
159 ?

J'ai
 $100 + 10 + 10 + 10 +$
 $10 + 10 + 1 + 1 +$
 $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

Qui a
609 ?

J'ai
 $600 + 9$

Qui a
982 ?

J'ai
 $(9 \times 100) +$
 $(8 \times 10) +$
 (2×1)

Qui a
150 ?

J'ai
 $100 + 10 + 10 +$
 $10 + 10 + 10$

Qui a
550 ?

J'ai
 $500 + 50$

Qui a
690 ?

J'ai
 $(6 \times 100) +$
 (9×10)

Qui a
164 ?

J'ai
 $100 + 10 + 10 +$
 $10 + 10 + 10 + 10 +$
 $1 + 1 + 1 + 1$

Qui a
543 ?

J'ai
 $500 + 40 + 3$

Qui a
311 ?

J'ai
 $100+100+100+$
 $10+1$

Qui a
417 ?

J'ai
 $100+100+100+$
 $100+10+1+1+1+$
 $1+1+1+1$

Qui a
127 ?

J'ai
 $100+10+10+1+$
 $1+1+1+1+1+1$

Qui a
853 ?

J'ai
 $(8 \times 100) +$
 $(5 \times 10) +$
 (3×1)

Qui a
361 ?

J'ai
 $100+100+100+$
 $10+10+10+$
 $10+10+10+1$

Qui a
699 ?

J'ai
 $(6 \times 100) +$
 $(9 \times 10) +$
 (9×1)

Qui a
339 ?

J'ai
 $100+100+100+$
 $10+10+10+1+1+$
 $1+1+1+1+1+1+1$

Qui a
503 ?

J'ai
 $100+100+100+$
 $100+100+1+1+1$

Qui a
517 ?

J'ai
 $(5 \times 100) +$
 $(1 \times 10) +$
 (7×1)



J'ai....

Qui a.... ?

Décompositions
jusqu'à
999

J'ai....

Qui a.... ?

Décompositions
jusqu'à
999

J'ai....

Qui a.... ?

Décompositions
jusqu'à
999

J'ai....

Qui a.... ?

Décompositions
jusqu'à
999

J'ai....

Qui a.... ?

Décompositions
jusqu'à
999

J'ai....

Qui a.... ?

Décompositions
jusqu'à
999

J'ai....

Qui a.... ?

Décompositions
jusqu'à
999

J'ai....

Qui a.... ?

Décompositions
jusqu'à
999

J'ai....

Qui a.... ?

Décompositions
jusqu'à
999