

LES GRANDS NOMBRES

1) Écris en lettres.

2 963	
456 120	
2 023 045	
13 004	
89 000 036	
520 400 000	

2) Écris en chiffres les nombres suivants.

Cinq millions trois cent quarante mille	
Quinze mille huit cent vingt	
Trois cent cinquante mille quarante-sept	
Cent millions six cent mille neuf cent treize	
Six cent treize millions deux cent mille cinquante	
Un million quatorze	
Deux millions cinq cent mille quatre-vingt-huit	
Huit cent millions un	
Dix-huit mille sept cent soixante-douze	
Six cent mille seize	

3) Décompose en puissances de dix ou recompose les nombres.

4 568	
150 693	
	$(7 \times 10^6) + (4 \times 10^5) + (9 \times 10^4) + (2 \times 10^3) + (5 \times 10^2) + (8 \times 10) + 1$
2 008 003	
	$(5 \times 10^7) + (6 \times 10^3) + 2$

LES GRANDS NOMBRES

CORRECTION

1) Écris en lettres.

2 963	Deux mille neuf cent soixante-trois
456 120	Quatre cent cinquante-six mille cent vingt
2 023 045	Deux millions vingt-trois mille quarante-cinq
13 004	Treize mille quatre
890 000 036	Huit cent quatre-vingt-dix millions trente-six
1 520 400 000	Un milliard cinq cent vingt millions quatre cent mille

2) Écris en chiffres les nombres suivants.

Cinq millions trois cent quarante mille	5 340 000
Quinze mille huit cent vingt	15 820
Trois cent cinquante mille quarante-sept	350 047
Cent millions six cent mille neuf cent treize	100 600 913
Six cent treize millions deux cent mille cinquante	613 200 050
Un million quatorze	1 000 014
Deux millions cinq cent mille quatre-vingt-huit	2 500 088
Huit cent millions un	800 000 001
Dix-huit mille sept cent soixante-douze	18 772
Six cent mille seize	600 016

3) Décompose en puissances de dix ou recompose les nombres.

4 568	$(4 \times 10^3) + (5 \times 10^2) + (6 \times 10) + 8$
150 693	$(1 \times 10^5) + (5 \times 10^4) + (6 \times 10^2) + (9 \times 10) + 3$
7 492 581	$(7 \times 10^6) + (4 \times 10^5) + (9 \times 10^4) + (2 \times 10^3) + (5 \times 10^2) + (8 \times 10) + 1$
2 008 003	$(2 \times 10^6) + (8 \times 10^3) + 3$
5 000 006 002	$(5 \times 10^9) + (6 \times 10^3) + 2$