

Mise en route N1

NUMÉRATION & FRACTIONS - NIVEAU 1

Corrections



- 1. Douze-mille-trente-sept
- 2. Vingt-cinq-millions-quarante-huit
- 3. Quarante-millions-quatre-mille-quarante
- 4. Sept-milliards-sept-millions-sept-cent-mille
- 5. Un-milliard-deux-cent-millions
- 6. Huit-milliards-cinquante-mille-sept



- 1. 15 200
- **2.** 38 000 513
- 3. 4 000 004 000
- 4. 900 000 080
- **5.** 20 000 035 000



Dans le nombre 523 147 698...

- 1. 7 est le chiffre des unités de mille
- 2. 9 est le chiffre des dizaines
- 3. 2 est le chiffre des dizaines de millions
- 4. 5 est le chiffre des centaines de millions



- **1.** 8 979 < 82 099 < 82 145 < 82 541 < 85 241 < 100 000
- **2.** 99 999 < 501 999 < 105 000 099 < 105 001 999 < 105 010 999



- **1.** ...498; 508; 518
- 2. ...12 951; 13 051; 13 151

- **3.** ...990 000; 1 000 000; 1 010 000
- **4.** 958 998; 958 999; 959 000 ...



929 < 930 < 931

999 999 < 1 000 000 < 1 000 001

13 998 < 13 999 < 14 000

346 235 598 < 346 235 599 < 346 235600

345 999 999 < 346 000 000 < 346 000 001

899 999 998 < 899 999 999 < 900 000 000



- **1.** 4 500
- **2.** 2 000
- **3.** 1 320
- 4. 23 000

- **5.** 450 000
- **6.** 905 000
- 7. 20 300 000
- 8. 23 000 000



- 1. 3 dam = 3×10 m = 30 m
- **2.** 15 daL = 15×10 L = 150 L
- 3. $2 \text{ km} = 2 \times 1 \ 000 \ \text{m} = 2 \ 000 \ \text{m}$
- **4.** 50 hg = 50×100 g = 5 000 g
- **5.** 200 kL = $200 \times 1 000$ L = 200 000 L
- **6.** 300 dag = 300×10 g = 3 000 g







Mise en route N1

NUMÉRATION & FRACTIONS - NIVEAU 1





3. $\frac{1}{4}$



3.









