```
d'après Une année de sixième en Mathématiques - IREM Limoges
Complète:
  1/ 9684 = (9 \times ...) + (6 \times ...) + (8 \times ...) + (4 \times ...)
     Le chiffre des dizaines de 9 684 est
  2/ 5302 = (5 \times ...) + (3 \times ...) + (2 \times ...)
     Le chiffre des dizaines de 5 302 est
  3/ 32409 = (... \times ...) + (... \times ...) + (... \times ...) + (... \times ...)
     Le chiffre des ...... de 32 409 est 2.
  4/ 12732 = .....
     Le chiffre des ...... de 12 732 est 1.
  5/ 68 130 = .....
     Le chiffre des ...... de 68 130 est 1.
```