



CARTABLE  
FANTASTIQUE

## **CYCLE 3 - Soustraire des nombres entiers**

Le cahier d'exercices pour la classe



### 1 Calcule les soustractions en ligne.

$97 - 40 = 57$

$260 - 40 = 220$

$1\,590 - 340 = 1\,250$

$120 - 30 = 90$

$872 - 471 = 401$

$4\,581 - 1\,520 = 3\,061$

### 2 Calcule les soustractions en ligne.

$67 - 35 = 32$

$340 - 120 = 220$

$857 - 423 = 434$

$194 - 84 = 110$

$952 - 241 = 711$

$5\,189 - 1\,180 = 4\,009$

### 3 Calcule les soustractions en ligne.

$35 - 9 = 26$

$2\,325 - 9 = 2\,316$

$144 - 29 = 115$

$484 - 9 = 475$

$73 - 19 = 54$

$2\,867 - 39 = 2\,828$

### 4 Sur ton cahier, pose les soustractions et calcule.

$674 - 127 = 547$

$8\,814 - 799 = 015$

$30\,999 - 521 = 30\,478$

$1\,015 - 295 = 720$

$12\,308 - 980 = 11\,328$

$53\,712 - 2\,543 = 51\,169$

### 5 Sur ton cahier, pose les soustractions et calcule.

$4\,952 - 1\,986 = 2\,966$

$75\,014 - 137 = 74\,877$

$95\,700 - 8\,409 = 87\,291$

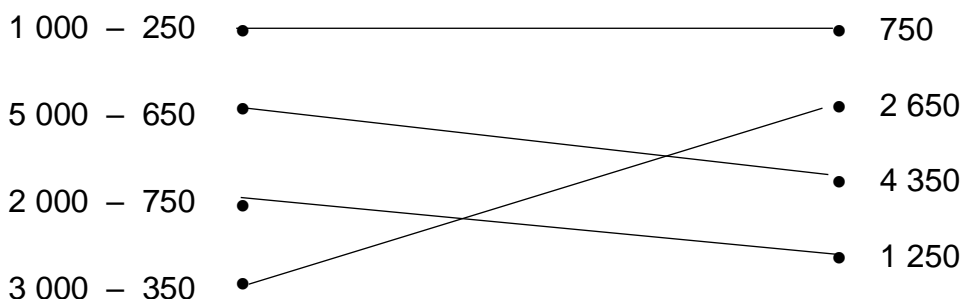
$13\,550 - 9\,437 = 4\,113$

$60\,234 - 1\,850 = 58\,384$

$34\,318 - 31\,462 = 2\,856$



### 6 Relie les soustractions à leur résultat.



### 7 Estime un ordre de grandeur. Exemple : $3\ 890 - 522 \approx 4\ 000 - 500 = 3\ 500$

$$598 - 314 \approx 600 - 300 = 300$$

$$9\ 820 - 530 \approx 10\ 000 - 500 = 9\ 500$$

$$17\ 210 - 6\ 120 \approx 17\ 000 - 6\ 000 = 11\ 000$$

$$40\ 072 - 29\ 871 \approx 40\ 000 - 30\ 000 = 10\ 000$$

### 8 Entoure l'ordre de grandeur du résultat.

$$926 - 209 \approx 600 \text{ ou } \boxed{700}$$

$$19\ 307 - 8\ 980 \approx \boxed{10\ 000} \text{ ou } 11\ 000$$

$$6\ 023 - 4\ 812 \approx \boxed{1\ 000} \text{ ou } 2\ 000$$

$$27\ 999 - 12\ 189 \approx 15\ 000 \text{ ou } \boxed{16\ 000}$$

### 9 Colorie le nombre le plus proche du résultat, sans poser l'opération.

a)  $578 - 304 \approx$

b)  $6\ 107 - 4\ 887 \approx$

c)  $36\ 890 - 15\ 120 \approx$



### 10 Décompte et complète les suites de nombres.

a) De 200 en 200

5 430	5 230	5 030	4 830	4 630
-------	-------	-------	-------	-------

b) De 500 en 500

37 655	37 155	36 655	36 155	35 655
--------	--------	--------	--------	--------

c) De 3 000 en 3 000

79 182	76 182	73 182	70 182	67 182
--------	--------	--------	--------	--------

### 11 Calcule sans poser la soustraction.

$$52\,980 - 1\,340 = 51\,640$$

$$38\,945 - 2\,103 = 36\,842$$

$$29\,030 - 15\,020 = 14\,010$$

$$54\,794 - 54\,243 = 551$$

$$9\,617 - 8\,803 = 814$$

$$99\,017 - 64\,008 = 35\,009$$

### 12 Estime un ordre de grandeur à la centaine près.

**Exemple :**  $3\,890 - 1\,622 \approx 3\,900 - 1\,600 = 2\,300$

$$6\,714 - 3\,287 \approx 6\,700 - 3\,300 = 3\,400$$

$$45\,902 - 12\,026 \approx 45\,900 - 12\,000 = 33\,900$$

$$60\,481 - 8\,314 \approx 60\,500 - 8\,300 = 52\,200$$

$$51\,880 - 37\,092 \approx 51\,900 - 37\,100 = 14\,800$$



**13** Sur ton cahier, pose et calcule les soustractions.

$$5\,327 - 4\,198 = 1\,129$$

$$61\,024 - 30\,984 = 30\,040$$

$$42\,579 - 35\,285 = 7\,294$$

$$16\,748 - 12\,820 = 3\,928$$

$$71\,605 - 9\,458 = 62\,147$$

$$92\,312 - 26\,180 = 66\,132$$

**14** Calcule les différences entre les nombres.

Entre 8 512 et 12 547

Entre 29 847 et 35 841

Entre 88 047 et 16 147

$$12\,547 - 8\,512 = 4\,035$$

$$35\,841 - 29\,847 = 5\,994$$

$$88\,047 - 16\,147 = 71\,900$$

Entre 3 256 et 1 478

Entre 41 023 et 5 789

Entre 36 945 et 75 263

$$3\,256 - 1\,478 = 1\,778$$

$$41\,023 - 5\,789 = 35\,234$$

$$75\,263 - 36\,945 = 38\,318$$

**15** Sur ton cahier, pose et calcule les soustractions.

$$28\,452 - 13\,695 = 14\,757$$

$$281\,700 - 59\,463 = 222\,237$$

$$56\,587 - 47\,125 = 9\,462$$

$$319\,457 - 5\,078 = 314\,379$$

$$90\,852 - 14\,002 = 76\,850$$

$$745\,847 - 249\,320 = 496\,527$$