

# 61

## Parcours A FICHER PAGES 112 ET 113

### Stratégies de calcul : organiser ses calculs (2)

#### A1 Calcule. \_\_\_\_\_

•  $246 - 25$      $246 \xrightarrow{-5} 241 \dots \xrightarrow{-20} 221 \dots$     •  $475 - 34$      $475 \xrightarrow{-30} 445 \dots \xrightarrow{-4} 441 \dots$   
 •  $397 - 53$      $397 \xrightarrow{-3} 394 \dots \xrightarrow{-50} 244 \dots$     •  $169 - 59$      $169 \xrightarrow{-50} 119 \dots \xrightarrow{-9} 110 \dots$

#### A2 Calcule. \_\_\_\_\_

•  $258 - 136$      $258 \xrightarrow{-6} 252 \dots \xrightarrow{-30} 222 \dots \xrightarrow{-100} 122 \dots$   
 •  $363 - 153$      $363 \xrightarrow{-3} 360 \dots \xrightarrow{-50} 310 \dots \xrightarrow{-100} 210 \dots$   
 •  $485 - 162$      $485 \xrightarrow{-100} 385 \dots \xrightarrow{-60} 325 \dots \xrightarrow{-2} 323 \dots$   
 •  $532 - 321$      $532 \xrightarrow{-300} 232 \dots \xrightarrow{-20} 212 \dots \xrightarrow{-1} 211 \dots$

#### A3 Calcule. \_\_\_\_\_

•  $85 - 41$      $85 \xrightarrow{-40} 45 \dots \xrightarrow{-1} 44 \dots$   
 •  $287 - 55$      $287 \xrightarrow{-50} 237 \dots \xrightarrow{-5} 232 \dots$   
 •  $398 - 167$      $398 \xrightarrow{-100} 298 \dots \xrightarrow{-60} 238 \dots \xrightarrow{-7} 231 \dots$   
 •  $579 - 334$      $579 \xrightarrow{-300} 279 \dots \xrightarrow{-30} 249 \dots \xrightarrow{-4} 245 \dots$

#### A4 Calcule les soustractions en décomposant le nombre en gras. \_\_\_\_\_

•  $235 - \mathbf{23} = 235 - 20 - 3 = 212$  .....

•  $588 - \mathbf{135} = 588 - 100 - 30 - 5 = 453$  .....

•  $378 - \mathbf{146} = 378 - 100 - 40 - 6 = 236$  .....

•  $467 - \mathbf{241} = 467 - 200 - 40 - 1 = 226$  .....

#### A5 Résous les problèmes. \_\_\_\_\_

• Le livre de Simon compte 265 pages. Il en a déjà lu 132.  
 Combien de pages lui reste-t-il à lire ? **Calcule** sans poser l'opération.


 :  $265 - 132 = 265 - 100 - 30 - 2 = 133$  .....

 .. Il lui reste 133 pages à lire. ....

• Léonie et ses parents partent en vacances à la mer. Entre leur maison et leur lieu de vacances, il y a 498 km.  
 À 10 h du matin, ils ont déjà parcouru 155 km.

**Calcule**, sans poser l'opération, la distance qu'il leur reste à parcourir.

 :  $498 - 155 = 498 - 100 - 50 - 5 = 343$  .....

 .. La distance qu'il leur reste à parcourir est de 343 km. ....