

61

Stratégies de calcul : organiser ses calculs (2)

B1 Calcule. _____

- $252 - 41$ $252 \xrightarrow{-1} \dots \xrightarrow{-40} \dots$ • $489 - 74$ $489 \xrightarrow{-70} \dots \xrightarrow{-4} \dots$
- $385 - 37$ $385 \xrightarrow{-7} \dots \xrightarrow{-30} \dots$ • $564 - 59$ $564 \xrightarrow{-50} \dots \xrightarrow{-9} \dots$

B2 Calcule. _____

- $346 - 134$ $346 \xrightarrow{-4} \dots \xrightarrow{-30} \dots \xrightarrow{-100} \dots$
- $697 - 373$ $697 \xrightarrow{-300} \dots \xrightarrow{-70} \dots \xrightarrow{-3} \dots$
- $454 - 328$ $454 \xrightarrow{-300} \dots \xrightarrow{-20} \dots \xrightarrow{-8} \dots$
- $751 - 425$ $751 \xrightarrow{-5} \dots \xrightarrow{-20} \dots \xrightarrow{-400} \dots$

B3 Calcule les soustractions en décomposant le nombre en gras. _____

- $269 - 153 = \dots$
- $541 - 237 = \dots$
- $693 - 128 = \dots$
- $874 - 361 = \dots$

B4 Résous les problèmes. _____

• Baki et Ninon font la collection d'images de football. Baki en possède 363. Au total, à eux deux, ils en ont 685. Combien d'images de football Ninon possède-t-elle ? **Calcule** sans poser l'opération.





• Le TGV Paris-Bordeaux part de Paris avec 357 voyageurs. À Tours, 239 passagers descendent du train et aucun ne monte.

Calcule, sans poser l'opération, le nombre de passagers qui repart en direction de Bordeaux.





• Didier commande un baby-foot sur Internet au prix de 412 €. Les frais de port sont de 37 €. Il paie un acompte de 236 €.

Calcule, sans poser l'opération, la somme qu'il lui restera à payer lors de la livraison.



.....

