

S'entraîner

Parcours A

A1 Calcule.

$$541 \xrightarrow{+6} 547 \xrightarrow{+30} 577$$

$$323 \xrightarrow{+5} 328 \xrightarrow{+60} 388$$

A2 Calcule les additions en ligne en décomposant le nombre ajouté. (en D U)

$$352 + 23 = 352 + 20 + 3 = 375$$

$$434 + 62 = 434 + 60 + 2 = 496$$

$$261 + 38 = 261 + 30 + 8 = 299$$

A3 Calcule.

$$643 \xrightarrow{+2} 645 \xrightarrow{+40} 685 \xrightarrow{+200} 885$$

$$432 \xrightarrow{+4} 436 \xrightarrow{+50} 486 \xrightarrow{+100} 586$$

$$528 \xrightarrow{+3} 531 \xrightarrow{+40} 571 \xrightarrow{+100} 671$$

A4 Calcule les additions en ligne en décomposant le nombre ajouté. (en C D U)

$$243 + 126 = 243 + 100 + 20 + 6 = 369$$

$$634 + 343 = 634 + 300 + 40 + 3 = 977$$

$$432 + 236 = 432 + 200 + 30 + 6 = 668$$

Parcours B

B1 Calcule.

$$324 + 60 + 2 = 386$$

$$432 + 50 + 7 = 489$$

$$614 + 70 + 4 = 688$$

$$825 + 40 + 2 = 867$$

B2 Calcule les additions en ligne en décomposant le nombre ajouté. (en D U)

$$732 + 45 = 732 + 40 + 5 = 777$$

$$623 + 64 = 623 + 60 + 4 = 687$$

$$512 + 86 = 512 + 80 + 6 = 598$$

B3 Calcule le résultat et indique le nombre ajouté.

$$725 + 200 + 30 + 4 = 959 \text{ nombre : } 234$$

$$654 + 200 + 20 + 3 = 877 \text{ nombre : } 223$$

$$325 + 1 + 60 + 400 = 786 \text{ nombre : } 461$$

$$241 + 7 + 50 + 400 = 698 \text{ nombre : } 457$$

B4 Calcule les additions en ligne en décomposant le nombre ajouté. (en C D U)

$$543 + 235 = 543 + 200 + 30 + 5 = 778$$

$$322 + 367 = 322 + 300 + 60 + 7 = 689$$

Résoudre des problèmes

A5 Résous le problème sans poser l'opération.



Mario fait réparer sa voiture. Le garagiste lui demande 351 € pour changer les pneus et 148 € pour la réparation des freins. Quelle somme Mario doit-il payer ?

$$351 + 100 + 40 + 8 = 499$$

Mario doit payer 499 €.

B5 Résous le problème sans poser les opérations.



M. et Mme Hojlo achètent un lave-linge à 342 € et un four à 155 €. Ils donnent un billet de 500 €. Combien le caissier leur rend-il ?

$$342 + 100 + 50 + 5 = 497$$

$$500 - 497 = 3$$

Le caissier leur rend 3 €.