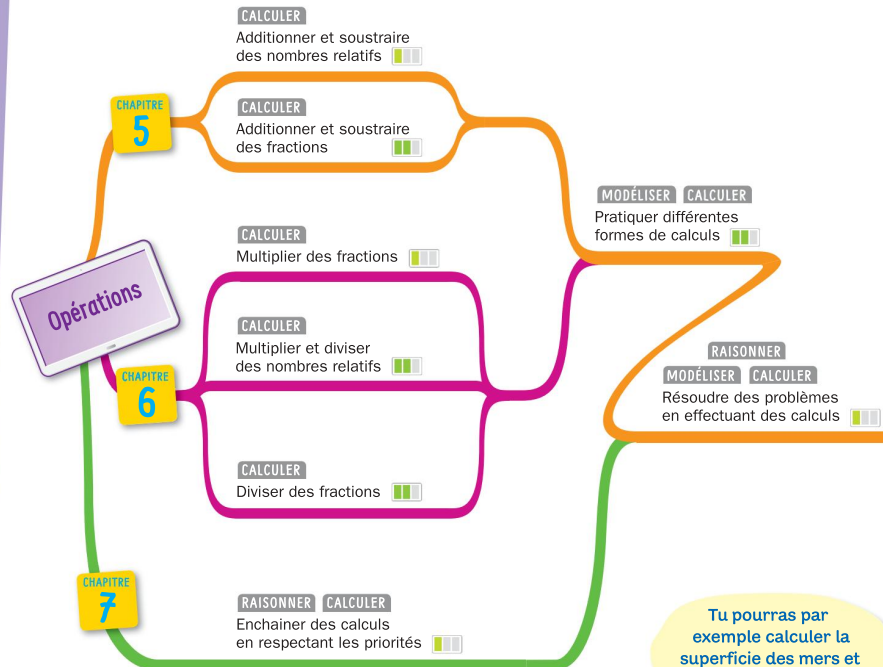
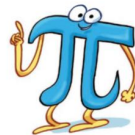




Calculer, à quoi ça sert ?



Tu pourras par exemple calculer la superficie des mers et océans sur la Terre (→ 76, p. 104).



Repères de progressivité

- Dès le début de cycle
- À partir du milieu de cycle
- En fin de cycle

VRAI OU FAUX

- « Si je calcule $25,34 + 7,8$ j'obtiens 32,42. » Vrai ou faux ?
- « Le résultat de $42,58 \times 12,8$ est un nombre qui a trois décimales. » Vrai ou faux ?
- « Pour calculer $134,57 - 86,345$, je pose l'opération ci-contre. » Vrai ou faux ?

134,57
- 86,345
- « Le produit des nombres 23 et 145 est 23×145 . » Vrai ou faux ?
- Je dois écrire sous forme décimale le nombre $\frac{459}{5}$.
« Pour cela, je peux effectuer une division. » Vrai ou faux ?
- « $\frac{13}{5}$ peut aussi s'écrire 13,5. » Vrai ou faux ?
- Cinq amis vont au cinéma ; ils paient 49,25 € en tout.
« Une place de cinéma coûte donc 9,85 €. » Vrai ou faux ?
- Sur le schéma ci-dessous, $AC = 8,5$ cm et $BC = 5,2$ cm.

 « Pour calculer la longueur AB, je dois effectuer une soustraction. » Vrai ou faux ?
- Lors d'un entraînement dans son club d'athlétisme, Aurélien fait un tour complet du terrain de football en 78 s.
« S'il continue à cette allure, il réalisera 4 tours complets en 3 min 12 s. » Vrai ou faux ?
- « Le résultat de $13 + 21 + 17 + 49$ peut se calculer mentalement en effectuant $30 + 70$. » Vrai ou faux ?



Calcule ton score

Tu marques 1 point par réponse juste (réponses p. 76).

9 à 10 points

Bravo !
Fais les exercices 5 et 6 p. 76.

5 à 8 points

C'est bien !
Fais les exercices 3 à 6 p. 76.

moins de 4 points

Reprends un bon départ !
Fais les exercices 1 à 6 p. 76.