

- 1) Remplacer x par -1 puis faire le calcul.
- 2) Utiliser la double distributivité.
- 3) Remplacer n par 5 puis montrer que le nombre a d'autres diviseurs que 1 ...
- 4) La somme des fréquences doit être égale à 1 .
- 5) Utiliser la trigonométrie. On a le côté opposé et on cherche On utilise donc la tangente...
- 6) Le triangle ABC étant rectangle, on utilise le théorème de Pythagore...