

Le cas x.5 avec round() est calculé selon le compilateur utilisé.
 Il existe cinq types d'arrondissement (uniquement dans le cas x.5)
 arrondissement vers le plus grand,
 arrondissement vers le plus petit,
 arrondissement vers l'infini,
 arrondissement vers zéro,
 arrondissement bancaire(on prend le pair),

	vers le plus grand	vers le plus petit	vers l'infini	vers zéro	bancaire
-1.5	-1	-2	-2	-1	-2
-0.5	0	-1	-1	0	0
0.5	1	0	1	0	0
1.5	2	1	2	1	2

Free pascal : arrondissement bancaire

```

2 begin
3   writeln (round(-1.5));
4   writeln (round(-0.5));
5   writeln (round(0.5));
6   writeln (round(1.5));
7 end.

```

-2
0
0
2

TPW 1.5: arrondissement vers l'infinie

C++ : arrondissement vers l'infinie

python : arrondissement bancaire

```

>>> round(-1.5)
-2
>>> round(-0.5)
0
>>> round(0.5)
0
>>> round(1.5)
2

```

donc (avec python):

round (7.5) = 8

round(6.5) = 6