

1re

MATHÉMATIQUES

Enseignement de Spécialité

Probabilités

&

Tableaux

Correction

 www.freemaths.fr

TABLEAU CROISÉ ET INCONNUES

CORRECTION

Complétons le tableau croisé ou tableau à double entrée:

Il s'agit de déterminer x, y, z, t et u .

- Nous avons: $37 + x = 69$.

D'où: $x = 69 - 37 = 32$.

- Nous avons: $37 + y = 46$.

D'où: $y = 46 - 37 = 9$.

- Nous avons: $69 + t = 100$.

D'où: $t = 100 - 69 = 31$.

- Nous avons: $46 + u = 100$.

D'où: $u = 100 - 46 = 54$.

- Nous avons: $y + z = t$ cad $9 + z = 31$.

D'où: $z = 31 - 9 = 22$.