FRACTIONS INTEMPORELLES

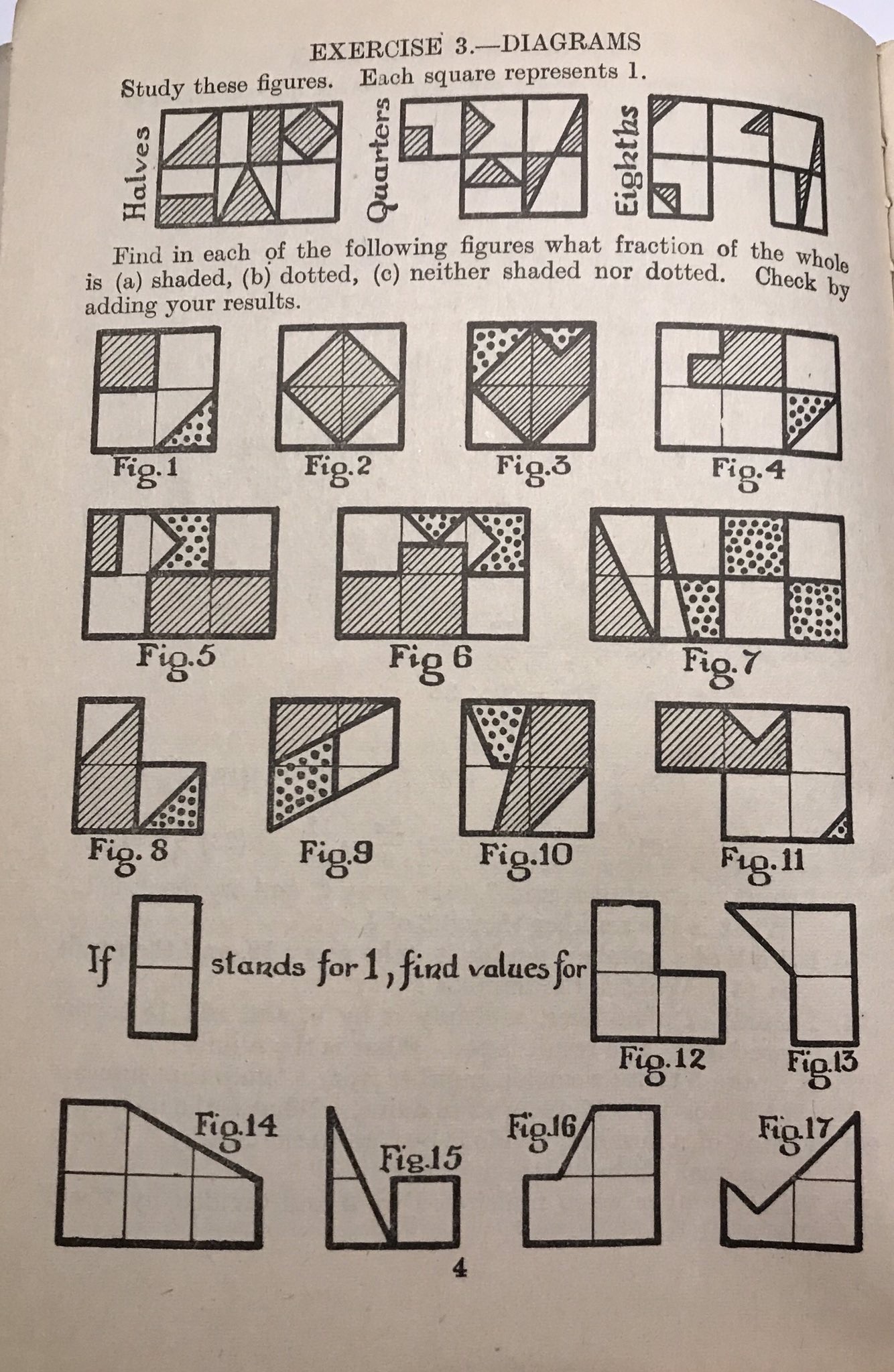
Les exercices qui suivent sont extraits d’un très ancien manuel de classe anglais publié en 1920, « *Fundamental Arithmetic* » de *P.B. Ballard*.

Comme quoi, les mathématiques sont intemporelles !

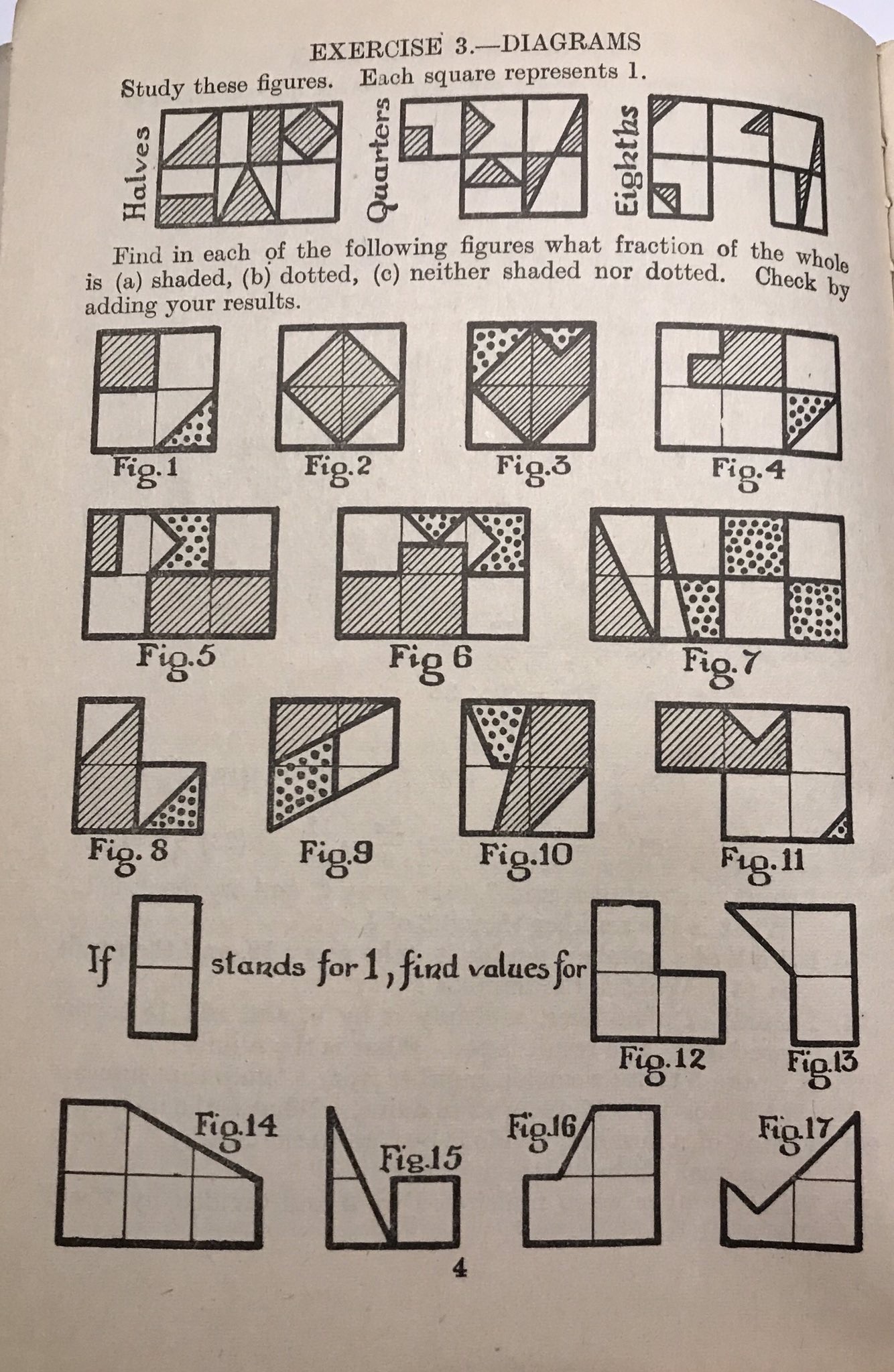
**Exercice 1**

Dans chaque carré, on a représenté un huitième.

Dans chaque carré, on a représenté un demi.



Dans chaque carré, on a représenté un quart.

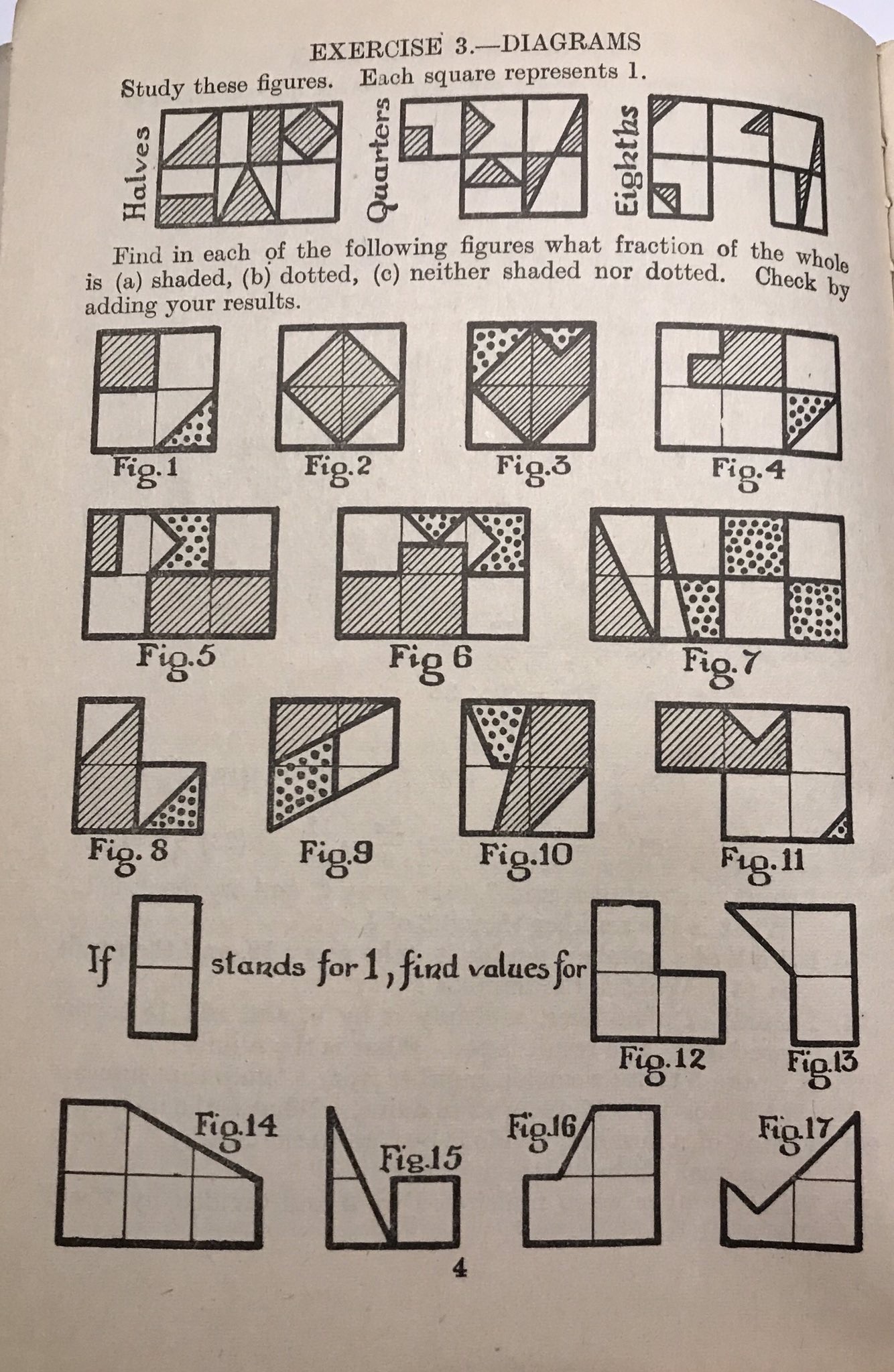


Pour chacune des figures suivantes, déterminer quelle fraction est :

a) hachurée

b) marquée en pointillés

c) ni hachurée ni marquée en pointillés

**Exercice 2**

Tout est dit dans l’énoncé de l’époque…

mais en anglais ☺



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

[*www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales*](http://www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales)