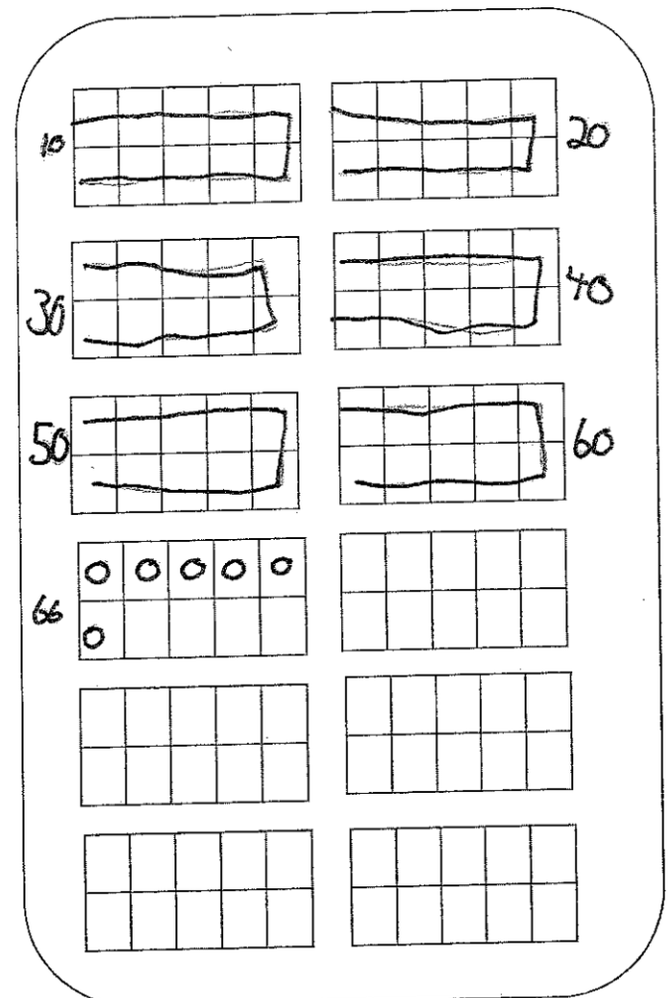
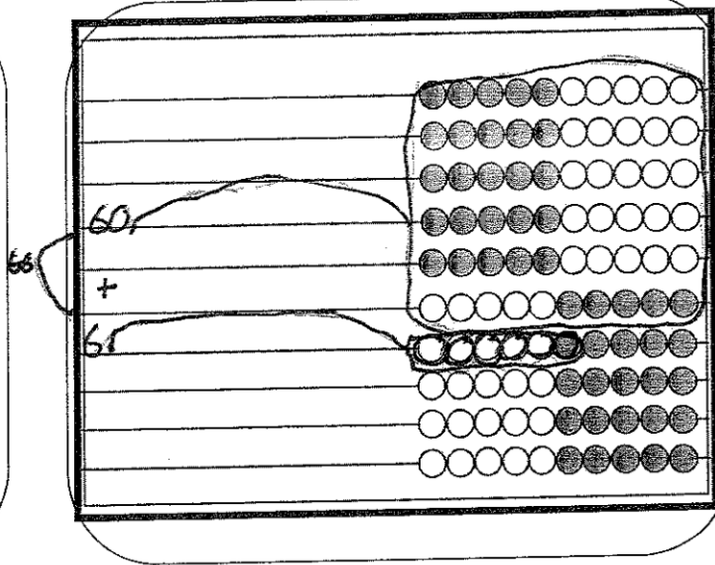
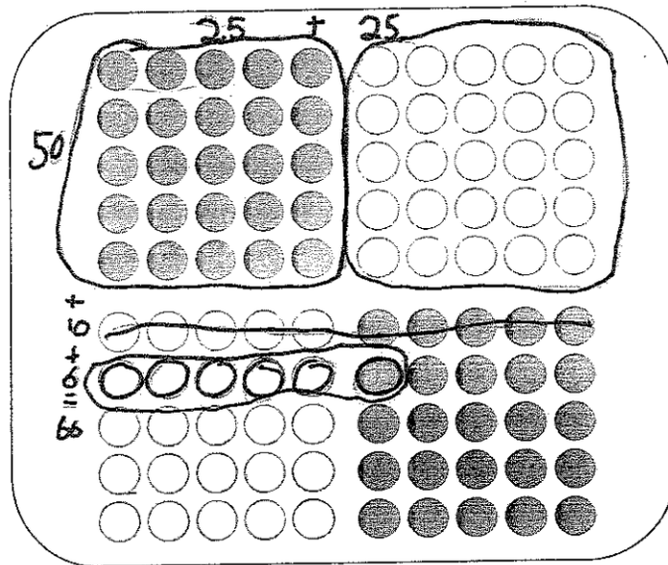


Compréhension du sens du nombre
1^{ère} année

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 50 |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 66 |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | |



De votre choix

$$86 - 20 = 66$$

a) Écris 4 nombres à deux chiffres.

66 76 86 96

b) Choisis un des 4 nombres. Représente-le de différentes façons à l'aide du matériel concret. Sur le napperon, représente de façon imagée et symbolique ce que tu fais avec le matériel concret.

c) Représente ce même nombre par une opération d'addition.

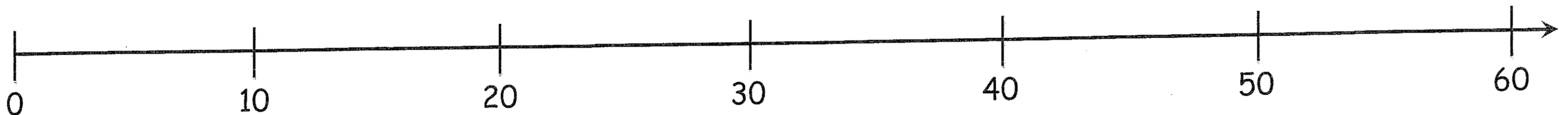
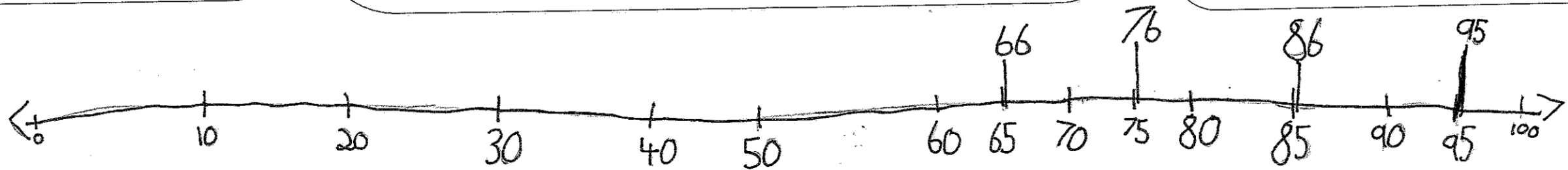
d) Situe ces 4 nombres sur la droite numérique.

Opération

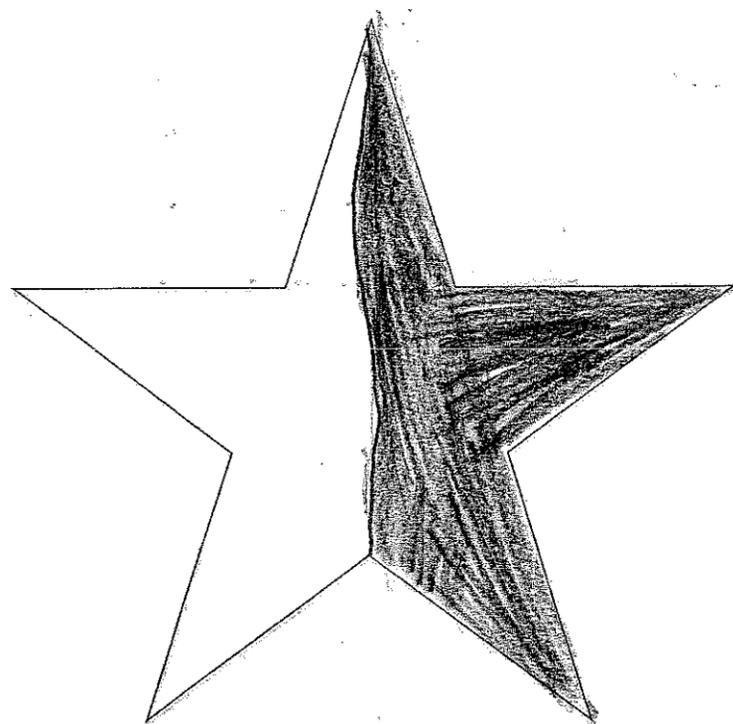
$$50 + 10 + 6 = 66$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 6 = 66$$

$$60 + 6 = 66$$



e) Colorie la moitié de cette région.



f) Encerle la moitié du groupe d'amis.

