

VILLE DE PARIS

Fournitures Scolaires Gratuites



Ecole Primaire Communale

de Jeunes

Rue 2

Arrondissement

Cahier d'.....

Appartenant à

$$\frac{400}{360} = \frac{N}{x}$$

$$x = \frac{N \times 360}{400}$$

| Angles en grade | distances en mètres | Direction | | ° mètre |
|--------------------|------------------------|------------------------------|--------|------------|
| 25 | 1,95 | SE | T | 1 |
| 37 | 2,80 | SE | T | 2 |
| 50 | 2,75 | SE | T | 3 |
| 60 | 2,73 | SE | T | 4 |
| -70 | 2,62 | | R | 5 |
| -80 | 2,49 | | R | 6 |
| -90 | 2,70 | E | T | 7 |
| -100 | 2,60 | E | T | 8 |
| -110 | 2,66 | E | T | 9 |
| -120 | 2,46 | E | T | 10 |
| -140 | 1,04 | arête sud/ouest Au poteau | Poteau | 11 |
| -159 | 1,42 | arête n-w | M | 12 |
| -124 | 1,43 | arête S-e | " | 13 |
| -160 | 3,09 | n-e | T | 14 |
| -170 | 3,69 | n-e | Rpl. | 15 |
| -180 | 3,99 | n-e | Rpl. | 16 |
| 90 | 4,32 | n-n-e | Rpl. | 17 |

| <u>Aufls</u> | <u>Distance</u> | <u>Direction</u> | | <u>N°</u> |
|--------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------|-----------|
| -200 | 4,83 | n | Rhe | 18 |
| -210 | 5,53 | n | Rhe | 19 |
| -220 | 5,58 | n | T | 20 |
| -219 | 5,82 | appart est du blec detene | T | 21 |
| -230 | 5,30 | est limite W du blec detene | T | 22 |
| -223 | 5,13 | aete S. e. m | T | 23 |
| -240 | 7,31 | n-w | T Sommet du remplissage | 24 |
| -242 | 5,58 | (n-w) Sommet n.e. du terrain | T | 25 |
| -247 | 5,28 | Somma S. e. du terrain | T | 26 |
| -250 | 5,54 | W-n-w | T | 27 |
| -256 | 8,35 | W-n-w Carrière de la coupe | T | 28 |
| -260 | 3,26 | W | T | 29 |
| -270 | 3,20 | W | T | 30 |
| -280 | 3,03 | W | T | 31 |
| -290 | 2,99 | W | T | 32 |

| <u>Altitude</u> | <u>Distance</u> | <u>Direction</u> | | <u>h°</u> |
|-----------------|-----------------|---------------------------|-----|-----------|
| -300 | 2,90 | W | ∩ | 33 |
| -310 | 2,79 | W | ∩ | 34 |
| -314 | 2,73 | extré. nord du Puyon | ∩ | 35 |
| -335 | 2,63 | extrémité sud du Puyon | ∩ | 35 |
| -320 | 3,07 | W - S W | Rpl | 37 |
| -340 | 2,39 | S. W | ∩ | 38 |
| -350 | 2,81 | S. W | ∩ | 39 |
| -360 | 2,53 | S. S. W | ∩ | 40 |
| -370 | 3,10 | S. S. W | ∩ | 41 |
| -375 | 3,73 | bord sud du rdes | ∩ | 42 |

TABLE DE MULTIPLICATION

| 2 | fois | 2 | font | 4 | 5 | fois | 5 | font | 25 | 9 | fois | 9 | font | 81 |
|---|------|----|------|----|---|------|----|------|-----|----|------|-----|------|----|
| 2 | 3 | 3 | 6 | 6 | 5 | 6 | 6 | 30 | 30 | 9 | 10 | 10 | 90 | |
| 2 | 4 | 4 | 8 | 8 | 5 | 7 | 7 | 35 | 35 | 9 | 11 | 11 | 99 | |
| 2 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | 8 | 8 | 40 | 40 | 9 | 12 | 12 | 108 | |
| 2 | 6 | 6 | 12 | 12 | 5 | 9 | 9 | 45 | 45 | 9 | 13 | 13 | 117 | |
| 2 | 7 | 7 | 14 | 14 | 5 | 10 | 10 | 50 | 50 | 9 | 14 | 14 | 126 | |
| 2 | 8 | 8 | 16 | 16 | 5 | 11 | 11 | 55 | 55 | 9 | 15 | 15 | 135 | |
| 2 | 9 | 9 | 18 | 18 | 5 | 12 | 12 | 60 | 60 | | | | | |
| 2 | 10 | 10 | 20 | 20 | 5 | 13 | 13 | 65 | 65 | | | | | |
| 2 | 11 | 11 | 22 | 22 | 5 | 14 | 14 | 70 | 70 | | | | | |
| 2 | 12 | 12 | 24 | 24 | 5 | 15 | 15 | 75 | 75 | 10 | 10 | 100 | 100 | |
| 2 | 13 | 13 | 26 | 26 | | | | | | 10 | 11 | 110 | 110 | |
| 2 | 14 | 14 | 28 | 28 | 6 | 6 | 6 | 36 | 36 | 10 | 12 | 120 | 120 | |
| 2 | 15 | 15 | 30 | 30 | 6 | 7 | 7 | 42 | 42 | 10 | 13 | 130 | 130 | |
| 3 | 3 | 3 | 9 | 9 | 6 | 8 | 8 | 48 | 48 | 10 | 14 | 140 | 140 | |
| 3 | 4 | 4 | 12 | 12 | 6 | 9 | 9 | 54 | 54 | 10 | 15 | 150 | 150 | |
| 3 | 5 | 5 | 15 | 15 | 6 | 10 | 10 | 60 | 60 | | | | | |
| 3 | 6 | 6 | 18 | 18 | 6 | 11 | 11 | 66 | 66 | 11 | 11 | 121 | 121 | |
| 3 | 7 | 7 | 21 | 21 | 6 | 12 | 12 | 72 | 72 | 11 | 12 | 132 | 132 | |
| 3 | 8 | 8 | 24 | 24 | 6 | 13 | 13 | 78 | 78 | 11 | 13 | 143 | 143 | |
| 3 | 9 | 9 | 27 | 27 | 6 | 14 | 14 | 84 | 84 | 11 | 14 | 154 | 154 | |
| 3 | 10 | 10 | 30 | 30 | 6 | 15 | 15 | 90 | 90 | 11 | 15 | 165 | 165 | |
| 3 | 11 | 11 | 33 | 33 | 7 | 7 | 7 | 49 | 49 | | | | | |
| 3 | 12 | 12 | 36 | 36 | 7 | 8 | 8 | 56 | 56 | 12 | 12 | 144 | 144 | |
| 3 | 13 | 13 | 39 | 39 | 7 | 9 | 9 | 63 | 63 | 12 | 13 | 156 | 156 | |
| 3 | 14 | 14 | 42 | 42 | 7 | 10 | 10 | 70 | 70 | 12 | 14 | 168 | 168 | |
| 3 | 15 | 15 | 45 | 45 | 7 | 11 | 11 | 77 | 77 | 12 | 15 | 180 | 180 | |
| 4 | 4 | 4 | 16 | 16 | 7 | 12 | 12 | 84 | 84 | | | | | |
| 4 | 5 | 5 | 20 | 20 | 7 | 13 | 13 | 91 | 91 | 13 | 13 | 169 | 169 | |
| 4 | 6 | 6 | 24 | 24 | 7 | 14 | 14 | 98 | 98 | 13 | 14 | 182 | 182 | |
| 4 | 7 | 7 | 28 | 28 | 7 | 15 | 15 | 105 | 105 | 13 | 15 | 195 | 195 | |
| 4 | 8 | 8 | 32 | 32 | 8 | 8 | 8 | 64 | 64 | | | | | |
| 4 | 9 | 9 | 36 | 36 | 8 | 9 | 9 | 72 | 72 | 14 | 14 | 196 | 196 | |
| 4 | 10 | 10 | 40 | 40 | 8 | 10 | 10 | 80 | 80 | 14 | 15 | 210 | 210 | |
| 4 | 11 | 11 | 44 | 44 | 8 | 11 | 11 | 88 | 88 | | | | | |
| 4 | 12 | 12 | 48 | 48 | 8 | 12 | 12 | 96 | 96 | | | | | |
| 4 | 13 | 13 | 52 | 52 | 8 | 13 | 13 | 104 | 104 | | | | | |
| 4 | 14 | 14 | 56 | 56 | 8 | 14 | 14 | 112 | 112 | | | | | |
| 4 | 15 | 15 | 60 | 60 | 8 | 15 | 15 | 120 | 120 | 15 | 15 | 225 | 225 | |

SIGNES EMPLOYÉS EN ARITHMÉTIQUE

+ plus, - moins, = égalité, × multiplié par, : divisé par, < plus petit,
> plus grand, √ racine de, % p. 100.

LAROCHÉ-JOUBERT & C^{ie} - ANGOULÊME