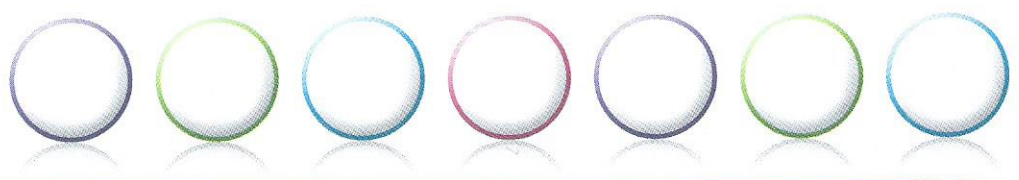


Le rectangle

Calcul mental

- Doubles et moitiés
- Additions (43 + 28)



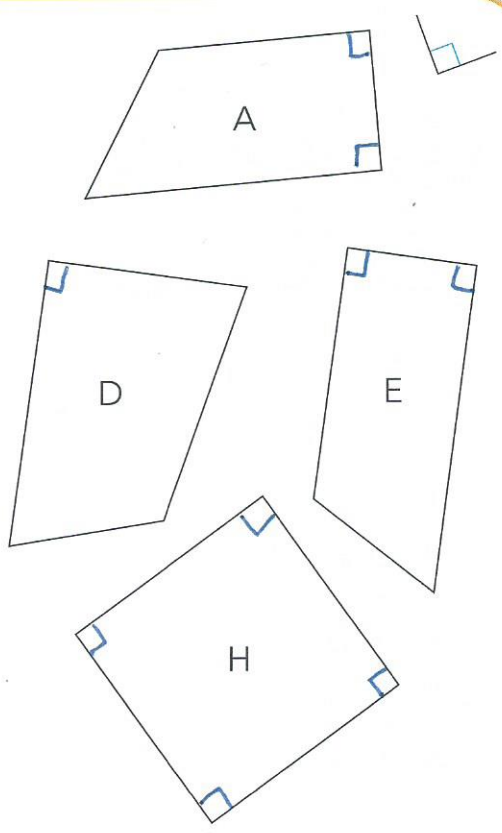
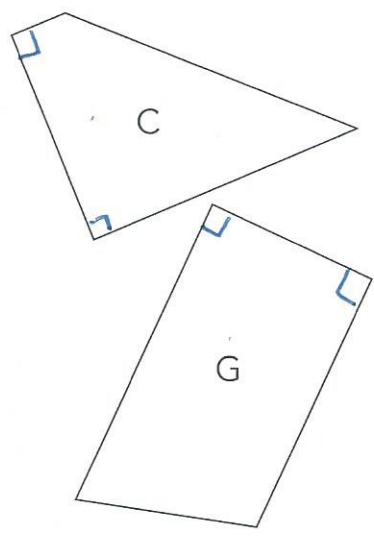
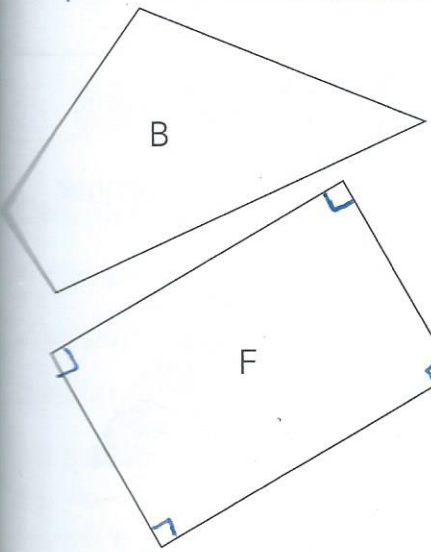
Prends ton équerre et complète.

Les quadrilatères F, H ont 4 angles droits.

Les quadrilatères _____ ont 3 angles droits.

Les quadrilatères A, E, C, G ont 2 angles droits.

Le quadrilatère D a 1 angle droit.



J'ai appris Les quadrilatères qui ont 4 angles droits s'appellent des rectangles.

Pose en colonnes et calcule.

190 - 58 = 132

| | | | |
|---|---|---|----|
| | | | |
| | | 8 | |
| | 1 | 9 | 10 |
| - | | 5 | 8 |
| | 1 | 3 | 2 |

196 - 123 = 73

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | 1 | 9 | 6 |
| - | 1 | 2 | 3 |
| | | 7 | 3 |

85 - 68 = 17

| | | | |
|---|---|----|---|
| | | | |
| | | 7 | |
| | 8 | 15 | |
| - | | 6 | 8 |
| | | 1 | 7 |

137 - 64 = 73

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | |
| | | 0 | |
| | 1 | 3 | 7 |
| - | | 6 | 4 |
| | | 7 | 3 |

Le nombre mystérieux*

138 148 158 160

120 + 41 = 161

50 + 88 = 138

33 + 43 + 72 = 148

161 170 171

90 + 80 = 170

123 + 37 = 160

147 + 24 = 171

* Certaines de ces additions n'ont pas besoin d'être posées.

Le nombre mystérieux : 158

Doubles et moitiés : on commence par les doubles (de 20, 35...). Ils sont écrits au tableau dans l'ordre jusqu'à avoir une table complète. Puis, on interroge sur des moitiés (en vue de la sq. 79).
Additions (43 + 28) : idem sq. 43.

D Le mot composé « triangle rectangle » est difficile à comprendre (comment un triangle pourrait-il être un rectangle ?) si l'on ne relie pas ce triangle au demi-rectangle.

B C'est la 1^{re} fois que les élèves posent eux-mêmes des soustractions en colonnes. Le cas 71 - 8 permet de rappeler qu'il y a la colonne des unités et celle des dizaines. Il permet aussi de confronter le calcul mental avec un usage systématique de la technique.