

Leçons



Pi vaut environ : __, __



24+7	1×15	2×1	1×10	19+9	1×14	5×4	24-6	6×3	4×3	3×11	14×2	4×7	2×4	4×6	3×4	3×6	1×11	15×2	5×6	3×9
2×13	18+9	4×3	21+8	5×6	8×1	6×4	15-4	11×2	1×8	1×3	5×7	3×2	8×1	10×2	7×1	8×2	2×4	7×4	3×3	2×6
4×7	5×3	23+6	2×4	3×9	6×2	5×5	24-7	8×2	1×12	2×3	8×4	1×3	15×1	5×4	6×3	5×4	5×1	9×3	13×2	14×2
2×16	1×8	1×6	3×4	5×6	2×3	9×2	14-6	4×6	5×2	4×1	16×2	2×6	5×1	7×3	14×1	4×6	1×2	13×1	3×2	8×4
11×3	5×2	10×1	11×1	2×14	1×11	4×5	11-4	3×6	3×2	10×1	6×5	1×12	3×1	4×4	1×10	5×5	5×3	10×3	2×17	2×16

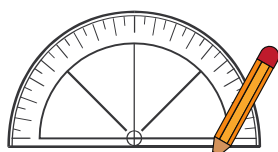
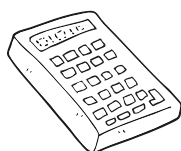
1 à 15 bleu

16 à 25 rouge

26 à 35 jaune



“
FAIL
First
Attempt
In
Learning
”



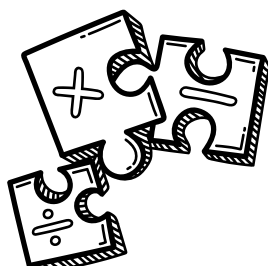
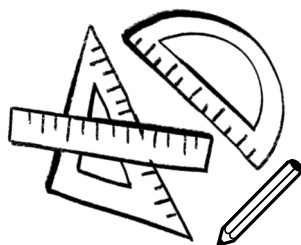
Qui suis-je ?

On m'utilise pour
mesurer les angles.

L'unité de mesure est le

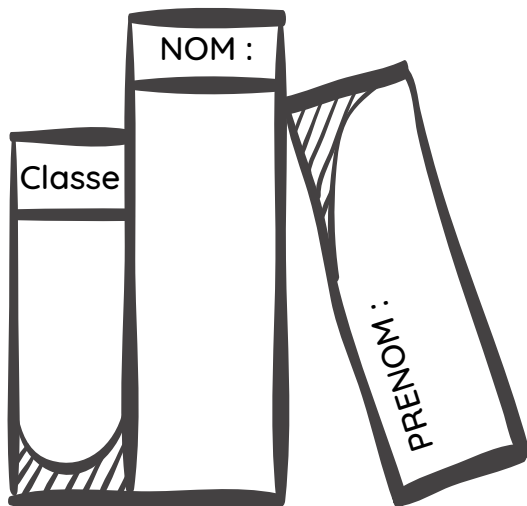
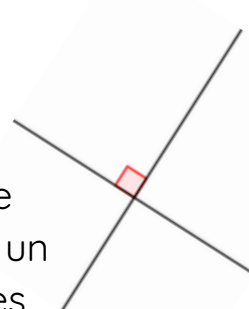
Je suis un

6e



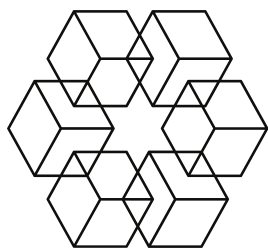
Qui suis-je ?

Deux droites qui se
coupent en formant un
angle droit sont dites



Année scolaire :

Professeur :



Leçons



Pi vaut environ : 3,14

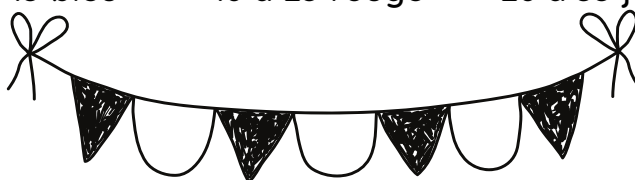
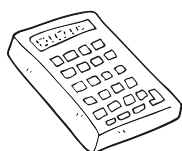


24+7	1x15	2x1	1x10	19+9	1x14	5x4	24-6	6x3	4x3	3x11	14x2	4x7	2x4	4x6	3x4	3x6	1x11	15x2	5x6	3x9
2x13	18+9	4x3	21+8	5x6	8x1	6x4	15-4	11x2	1x8	1x3	5x7	3x2	8x1	10x2	7x1	8x2	2x4	7x4	3x3	2x6
4x7	5x3	23+6	2x4	3x9	6x2	5x5	24-7	8x2	1x12	2x3	8x4	1x3	15x1	5x4	6x3	5x4	5x1	9x3	13x2	14x2
2x16	1x8	1x6	3x4	5x6	2x3	9x2	14-6	4x6	5x2	4x1	16x2	2x6	5x1	7x3	14x1	4x6	1x2	13x1	3x2	8x4
11x3	5x2	10x1	11x1	2x14	1x11	4x5	11-4	3x6	3x2	10x1	6x5	1x12	3x1	4x4	1x10	5x5	5x3	10x3	2x17	2x16

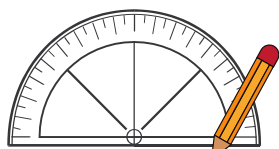
1 à 15 bleu

16 à 25 rouge

26 à 35 jaune



“
FAIL
First
Attempt
In
Learning
”



Qui suis-je ?

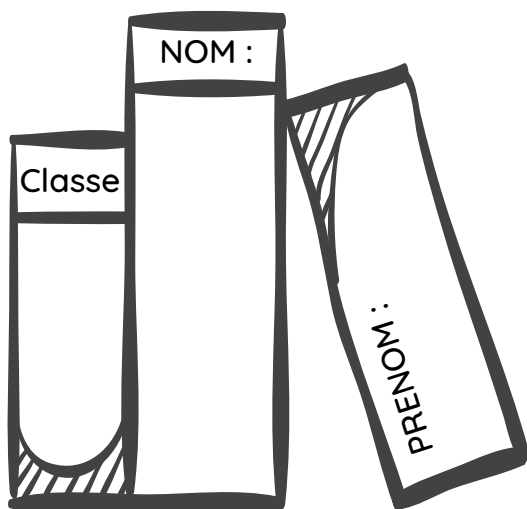
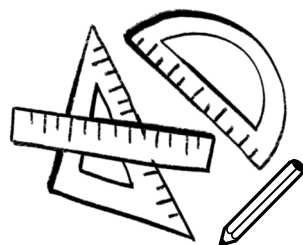
On m'utilise pour
mesurer les angles.

L'unité de mesure est le

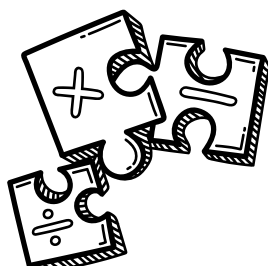
degrés.

Je suis un **rappporteur.**

6e



Année scolaire :



Qui suis-je ?

Deux droites qui se
coupent en formant un
angle droit sont dites
perpendiculaires.



Professeur :