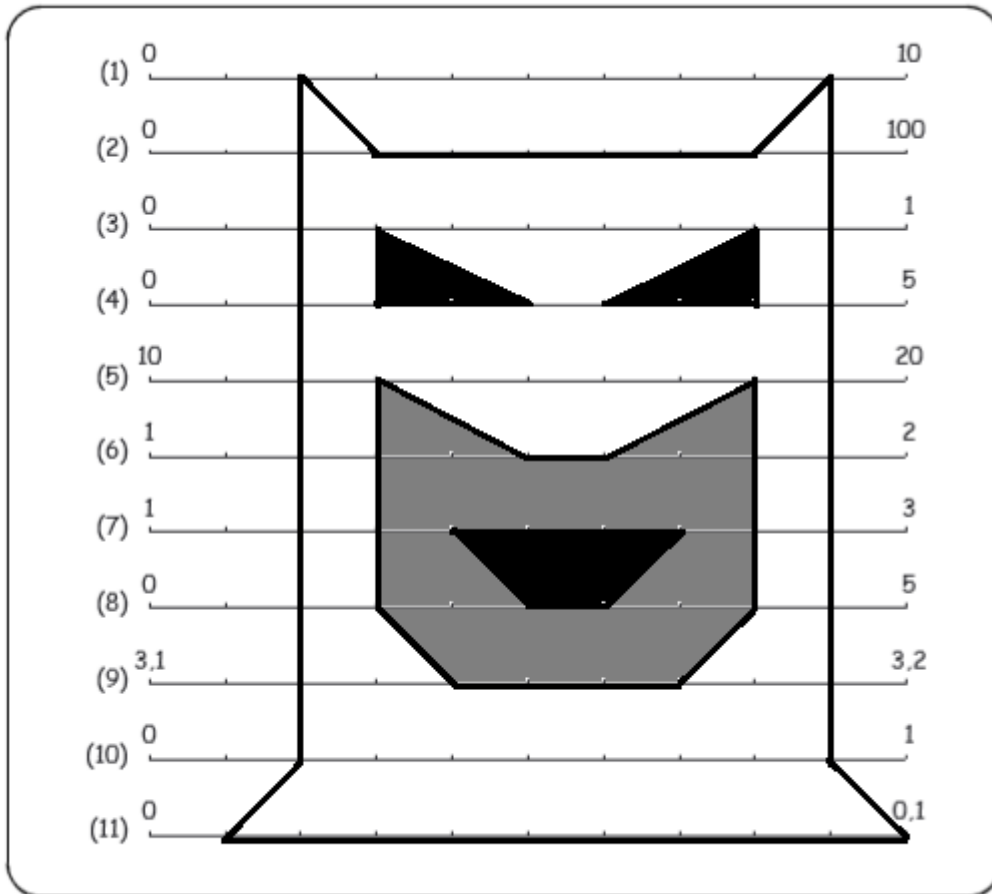


CORRECTION DU DOSSIER DE CONFINEMENT N°2

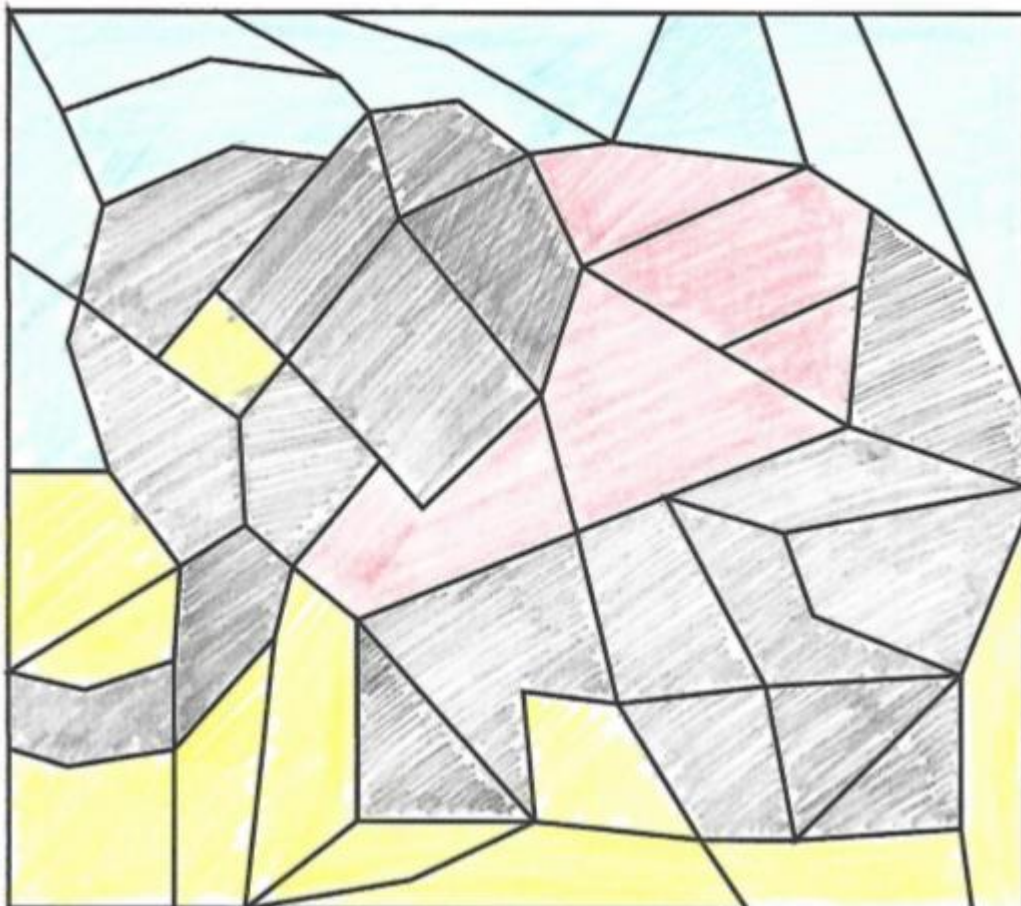
1) Calcule les sommes ou les différences des nombres entiers **SANS CALCULATRICE**.

$121 - 38 = 83$	$(-62) - 1 = -63$	$16 - (-53) = 69$
$(-44) - 3 = -47$	$(-12) + 42 = 30$	$(-100) - (-89) = -11$
$(-12) - 57 = -69$	$(-80) + (-66) = -146$	$4 + 61 = 65$
$63 - 14 = 49$	$45 - 70 = -25$	$69 + 94 = 163$
$(-99) + 74 = -25$	$(-16) + 53 = 37$	$(-59) + (-49) = -108$
$(-15) + 77 = 62$	$78 - 18 = 60$	$(-25) - (-99) = 74$
$(-37) - (-26) = -11$	$4 - (-49) = 53$	$33 + (-40) = -7$
$6 - (-48) = 54$	$(-53) - (-93) = 40$	$34 + 24 = 58$
$(-108) - (-41) = -67$	$8 - 68 = -60$	$(-19) + (-33) = -52$
$(-8) - 69 = -77$	$65 - (-17) = 82$	$(-17) - (-70) = 53$
$(-16) + 53 = 37$	$70 + 63 = 133$	$(-73) - 22 = -95$
$0 - (-99) = 99$	$(-178) - (-91) = -87$	$98 - 88 = 10$
$(-73) + 24 = -49$	$83 + (-81) = 2$	$(-73) + (-36) = -109$
$(-46) + (-46) = -92$	$(-42) - 29 = -71$	$(-15) - 4 = -19$
$(-96) + 19 = -77$	$(-68) - 0 = -68$	$44 - (-27) = 71$
$97 - 89 = 8$	$33 - 32 = 1$	$(-52) + 30 = -22$
$1 + 18 = 19$	$1 - 40 = -39$	$(-14) - 15 = -29$
$73 - 38 = 35$	$(-59) - 8 = -67$	$(-20) - (-20) = 0$
$69 + (-72) = -3$	$52 + 33 = 85$	$(-4) - 41 = -45$
$(-2) + 50 = 48$	$87 + 86 = 173$	$(-87) - (-24) = -63$
$(-97) - (-50) = -47$	$92 - 23 = 69$	$56 + 92 = 148$
$34 - (-52) = 86$	$4 + (-30) = -26$	$(-64) - (-29) = -35$
$11 + 40 = 51$	$5 + 6 = 11$	$15 - 43 = -28$
$9 + 84 = 93$	$(-113) - (-53) = -60$	$14 + (-84) = -70$
$5 + 21 = 26$	$25 - (-73) = 98$	$(-59) - (-20) = -39$

2) Batman



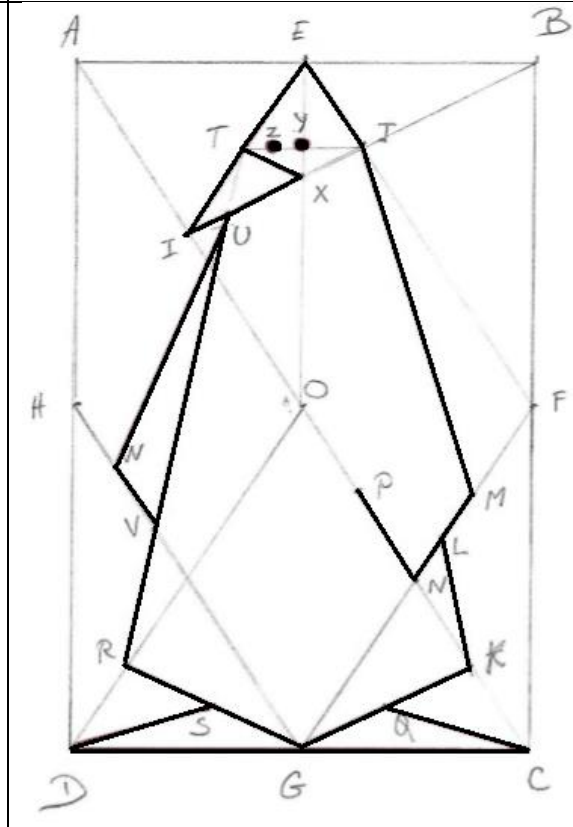
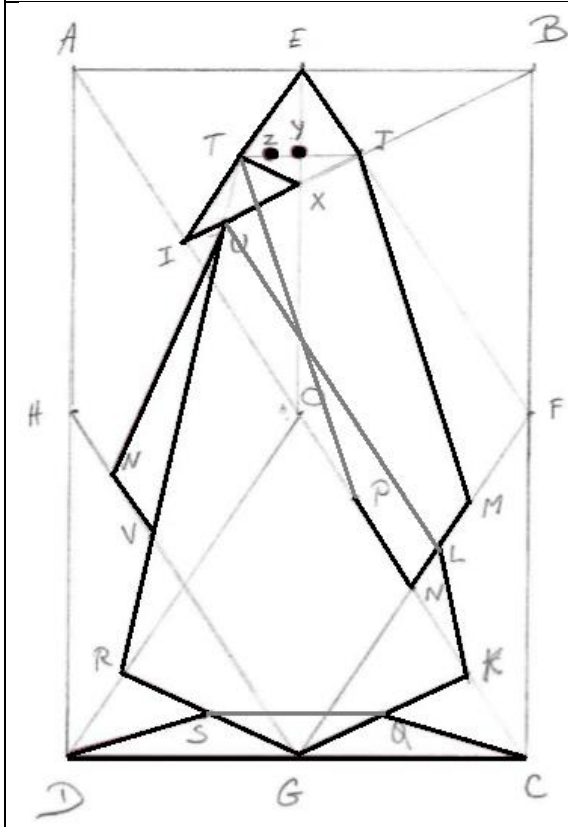
3) L' éléphant



4) Une erreur s'est glissée dans cet énoncé.

En effet, on parle de polygones et dès lors la figure serait comme celle ci-dessous :

Il aurait mieux valu écrire :
Tu peux maintenant relier avec un bic noir les points TEJMLNP, LKGRU et QCDS, le polygone UITXUWVU puis marquer deux gros points en Y et Z.
Et alors, le dessin aurait été celui-ci-ci-dessous.



Si tu as dessiné la 1^{ère} figure ou la 2^{ème}, peu importe, tu as trouvé un PINGOUIN !

5) Simplifie au maximum les fractions suivantes

$$\frac{40}{45} = \frac{8}{9}$$

$$\frac{5}{35} = \frac{1}{7}$$

$$\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{20} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{3}{21} = \frac{1}{7}$$

$$\frac{20}{32} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{6}{14} = \frac{3}{7}$$

$$\frac{28}{40} = \frac{7}{10}$$

$$\frac{2}{18} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{24}{28} = \frac{6}{7}$$

$$\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{12}{27} = \frac{4}{9}$$

$$\frac{20}{32} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{22}{24} = \frac{11}{12}$$

$$\frac{4}{48} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{15}{27} = \frac{5}{9}$$

$$\frac{20}{36} = \frac{5}{9}$$

$$\frac{40}{45} = \frac{8}{9}$$

$$\frac{25}{35} = \frac{5}{7}$$

$$\frac{2}{20} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{12}{20} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{20} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{16}{28} = \frac{4}{7}$$

$$\frac{15}{27} = \frac{5}{9}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{10}{18} = \frac{5}{9}$$

$$\frac{25}{30} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{8}{28} = \frac{2}{7}$$

$$\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{28}{36} = \frac{7}{9}$$

$$\frac{3}{21} = \frac{1}{7}$$

$$\frac{15}{35} = \frac{3}{7}$$

$$\frac{4}{28} = \frac{1}{7}$$