



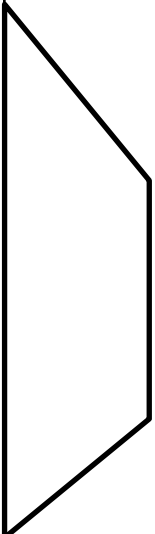
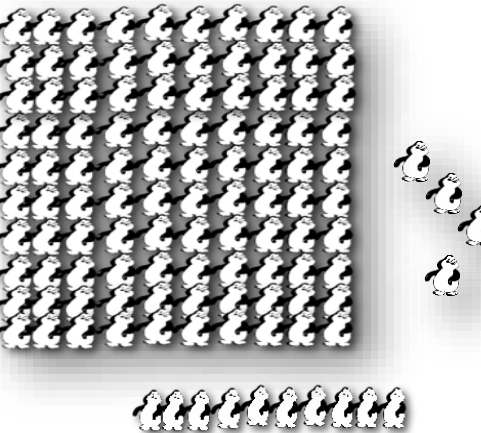
Quel est le nombre de pingouins ?

DENOMBRER D1

102



ReCreatisse.com

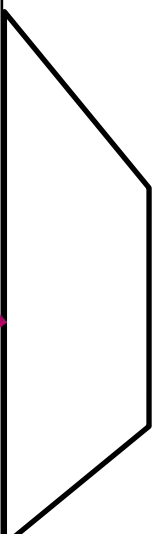
Quel est le nombre de pingouins ?

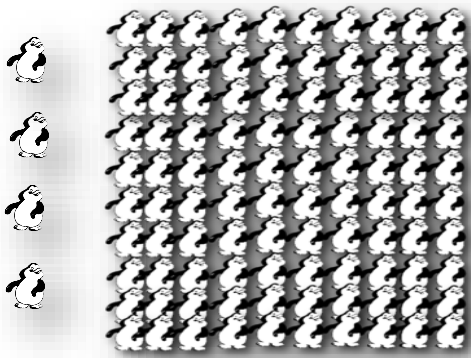
DENOMBRER D2

114



ReCreatisse.com





136



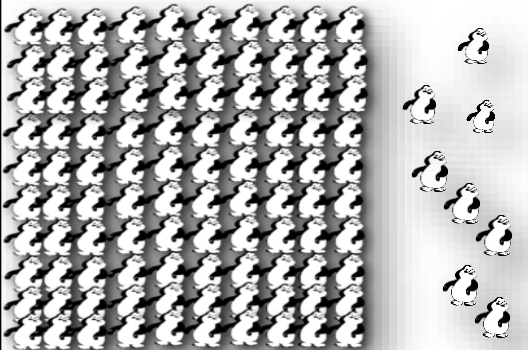
ReCreatisse.com



Quel est le nombre de pingouins ?

DENOMBRER D3

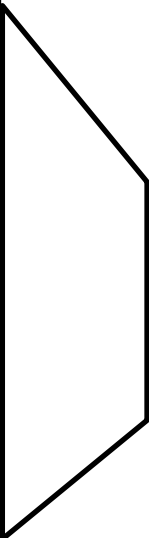
.....



148



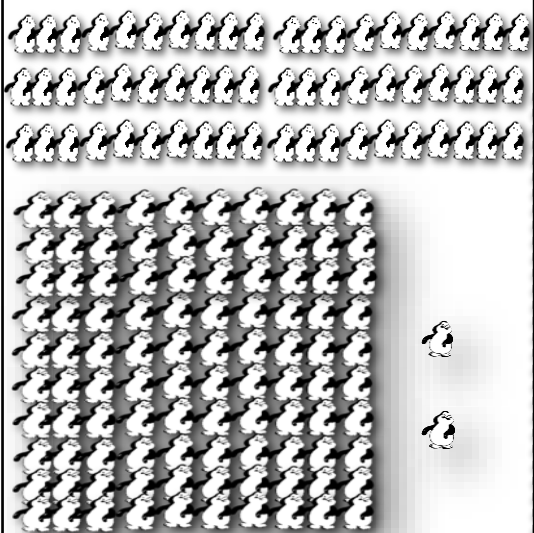
ReCreatisse.com



Quel est le nombre de pingouins ?

DENOMBRER D4

.....



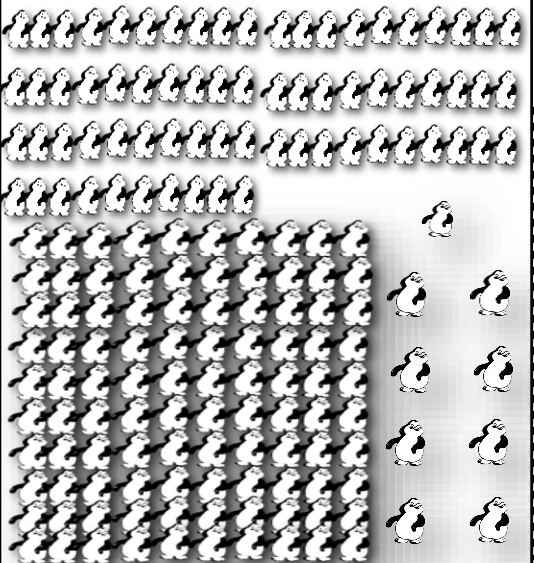
162



ReCreatisse.com

Quel est le nombre de pingouins ?

DENOMBRER D5



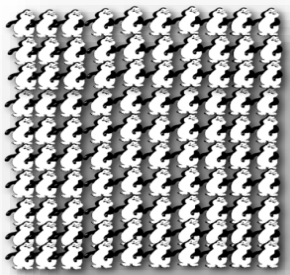
179



ReCreatisse.com

Quel est le nombre de pingouins ?

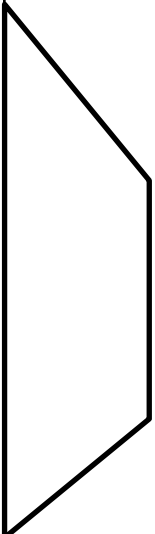
DENOMBRER D6



188

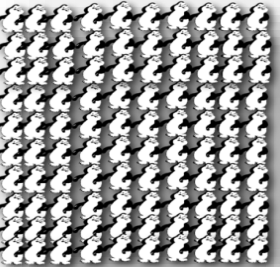


ReCreatisse.com

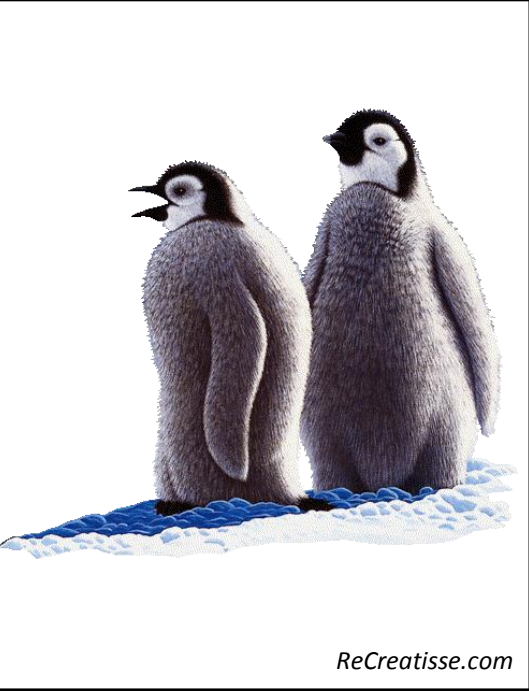


Quel est le nombre de pingouins ?

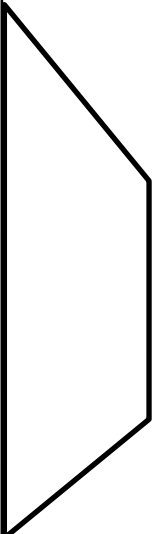
DENOMBRER D7



191



ReCreatisse.com



Quel est le nombre de pingouins ?

DENOMBRER D8

1 groupe de 100 pingouins
6 groupes de 10 pingouins
5 pingouins isolés

..... + + =

Quel est le nombre de pingouins ?

DENOMBRER D9

.....

165

$$100 + 60 + 5 = 165$$



ReCreatisse.com

1 fois 100 pingouins
3 fois 10 pingouins
4 pingouins isolés

(1 x) + (3 x) + 4 =

Quel est le nombre de pingouins ?

DENOMBRER D10

.....

134

$$(1 \times 100) + (3 \times 10) + 4 = 134$$



ReCreatisse.com

1 groupe de 100 pingouins
9 groupes de 10 pingouins
2 pingouins isolés

..... + + =

Quel est le nombre de pingouins ?

DENOMBRER D11

.....

192

$$100 + 90 + 2 = 192$$



ReCreatisse.com

1 fois 100 pingouins
2 fois 10 pingouins
1 pingouin isolé

$(1 \times \dots) + (2 \times \dots) + 1 = \dots$

Quel est le nombre de pingouins ?

DENOMBRER D12

.....

121

$$(1 \times 100) + (2 \times 10) + 1 = 121$$



ReCreatisse.com