

DEFI 5 CP – CLASSE Mme THOUAND Camille Hilaire

DICTEE A L'ADULTE.

Problématique :

On doit calculer le nombre de chèvres (goats) et de moutons (sheep) que le fermier a.

Analyse de la consigne

1. On va calculer les vaches, les cochons et les chevaux.
Il a 2 cochons, 3 chevaux et 5 vaches
 $3+2=5$
 $5+5=10$
2. On sait qu'il y a 20 animaux.
On cherche combien il y a de moutons et de chèvres.
 $10+10=20$
donc il y a 10 animaux en tout (moutons + chèvres.)
3. On sait que le fermier a plus de chèvres que de moutons.

Solutions :

- ⇒ **Le fermier peut avoir 6 chèvres et 4 moutons parce que $6+4=10$**
- ⇒ **Il peut aussi avoir 7 chèvres et 3 moutons parce que $7+3=10$**
- ⇒ **Il peut aussi avoir 8 chèvres et 2 moutons parce que $8+2=10$**
- ⇒ **Il peut aussi avoir 9 chèvres et 1 mouton parce que $9+1=10$**

THANK YOU

GOOD BYE

HILAIRE 8