

Le groupe nominal :

Recopie le groupe nominal, souligne le nom et complète le avec un adjectif :

exemple :

son chat → son gros chat

le camion

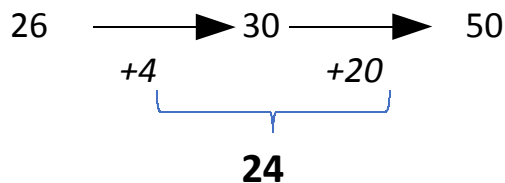
la montagne

une ville

son vélo

Calculer un complément :

Aller à la dizaine supérieure, puis au résultat :



$$26 + \mathbf{24} = 50$$

$$150 + \quad = 200$$

$$21 + \quad = 50$$

$$260 + \quad = 300$$

$$56 + \quad = 100$$

$$120 + \quad = 500$$

$$18 + \quad = 100$$

$$470 + \quad = 1\ 000$$

Questionner le monde :

Recopier sans faute sur le grand cahier (sous le schéma anatomique de l'abeille, ou feuille à part) :

Dans une ruche, vivent 20 000 à 80 000 abeilles ouvrières, plus ou moins 1 000 faux-bourçons(mâles) ainsi qu'une reine.

La reine est plus grande que les autres abeilles (1,8cm). Elle peut pondre 2 000 à 3 000 oeufs par jour.

Les mâles ou faux-bourçons ne servent qu'à féconder les reines et se font nourrir par les abeilles ouvrières.

Les abeilles ouvrières sont très actives, elles travaillent surtout pendant la belle saison.

De sa naissance à la mort, l'ouvrière aura à faire toutes ces tâches :

Nettoyeuse

Nourrice


Bâtisseuse

Gardienne


Butineuse

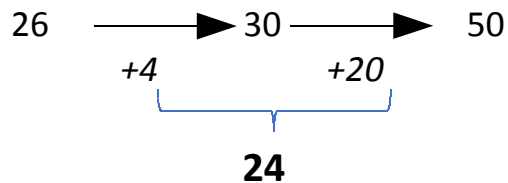
Suites numériques

$$295 - 296 \dots (X10)$$


+1

$$203 - 202 \dots (X10)$$


-1

CORRECTIONLe groupe nominal :*Recopie le groupe nominal, souligne le nom et complète le avec un adjectif :**exemple :**son chat \longrightarrow son gros chat**le camion le camion neuf**la montagne la jolie montagne**une ville une ville sale**son vélo son vélo rouge*Calculer un complément :*Aller à la dizaine supérieure, puis au résultat :*

$26 + 24 = 50$

$150 + 50 = 200$

$21 + 29 = 50$

$260 + 40 = 300$

$56 + 44 = 100$

$120 + 380 = 500$

$18 + 82 = 100$

$470 + 530 = 1\ 000$

Suites numériques

$$295 - 296 - 297 - 298 - 299 - 300 - 301 - 302 - 303 - 304 - 305$$

└───┘

+1

$$203 - 202 - 201 - 200 - 199 - 198 - 197 - 196 - 195 - 194 - 193$$

└───┘

-1