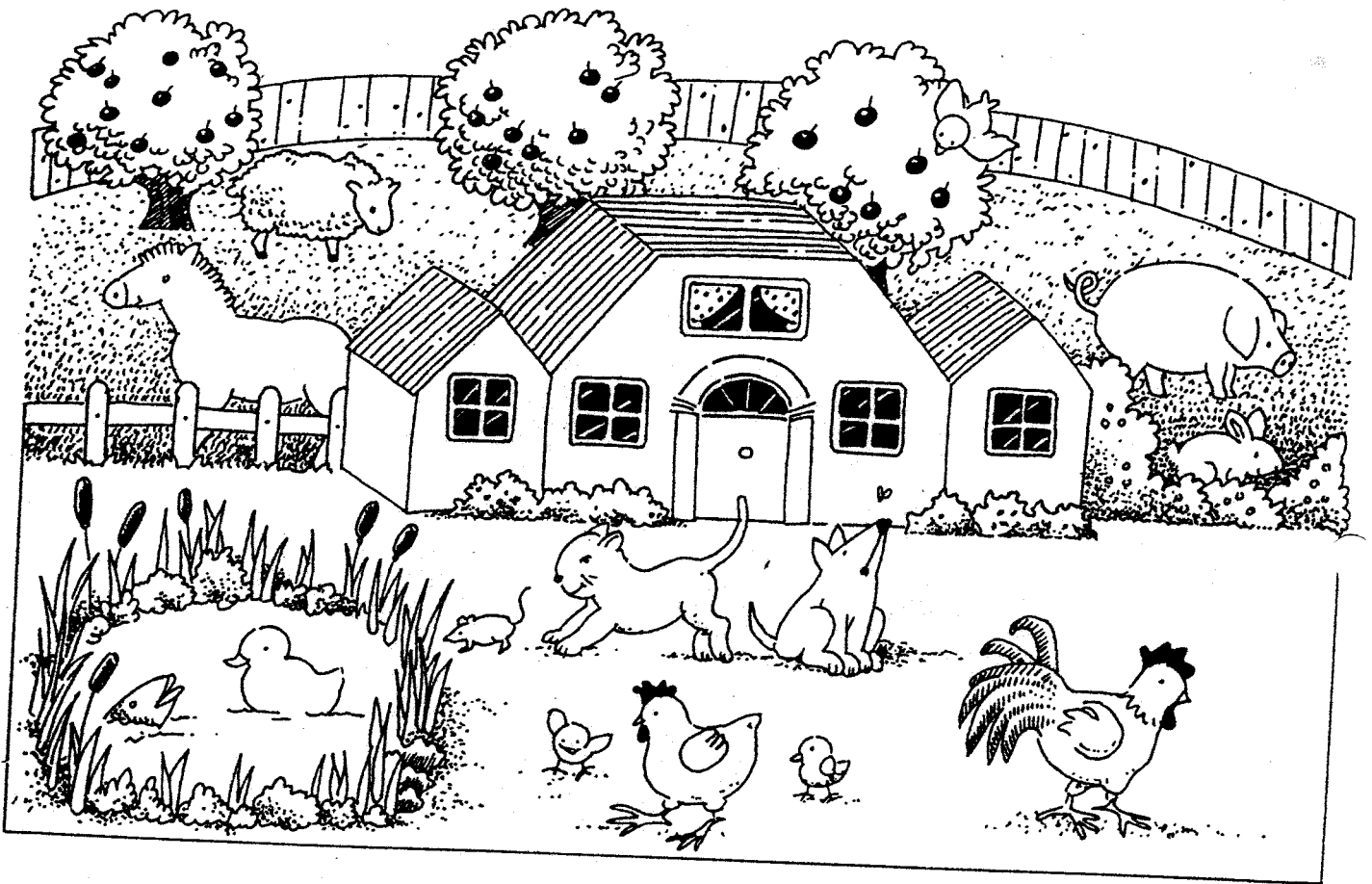


Les animaux à retrouver



Peux-tu reconnaître les animaux représentés? Ecris, à côté de chaque nom en néerlandais, le nom correspondant en français.



- | | | | |
|--------------|-------------------|---------------|-------------------|
| 1 de kat | le... chat..... | 7 de kip | le... poulet..... |
| 2 de vogel | l'...oiseau..... | 8 de haan | le... coq..... |
| 3 het konijn | le...lapin..... | 9 de muis | la...souris..... |
| 4 het kuiken | le...poussin..... | 10 de vis | le...poisson..... |
| 5 de eend | le...canard... | 11 het paard | le...cheval..... |
| 6 de hond | le...chien..... | 12 het schaap | le...mouton... |



Entoure les noms des animaux que tu possèdes chez toi.

de kat
le chat

de vogel
l'oiseau

de hond
le chien

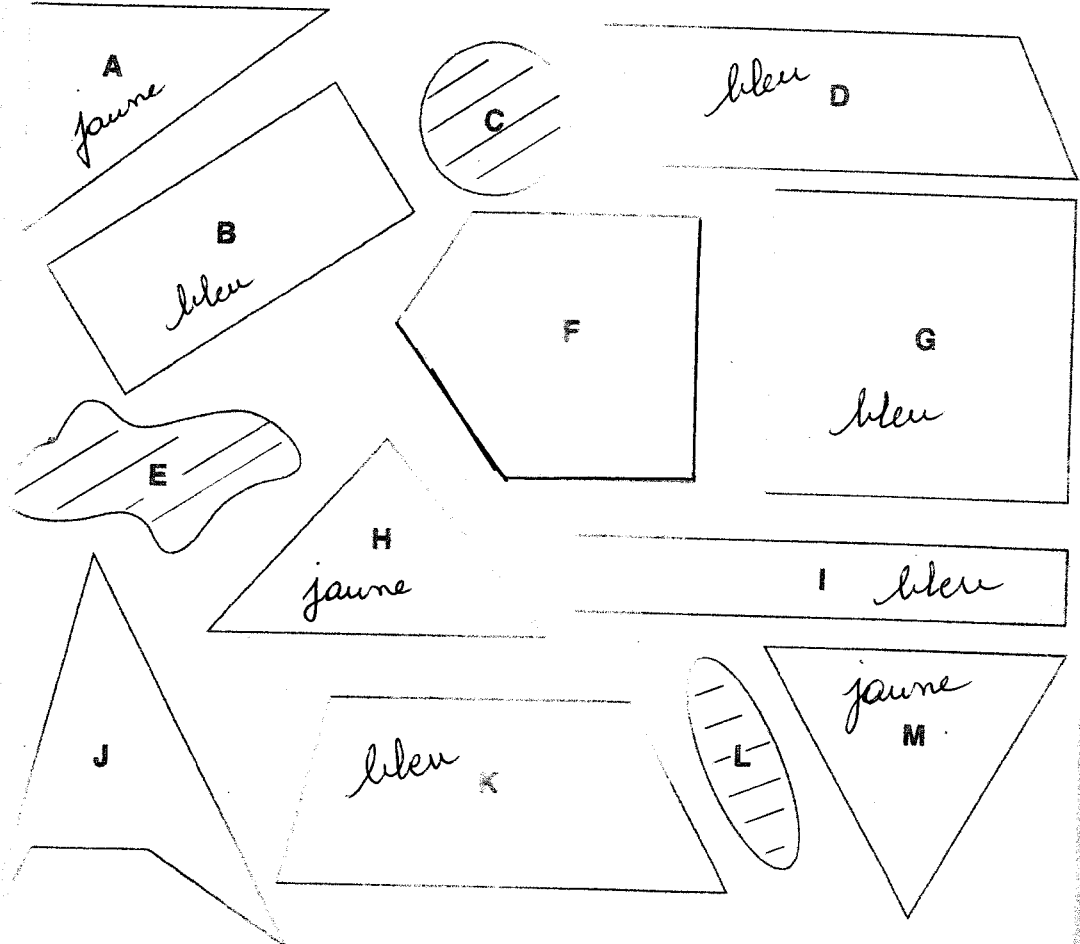
het paard
le cheval

de muis
la souris

Objectif : connaître le nom néerlandais des animaux.

Calcul du périmètre

Colorie les triangles en jaune, les quadrilatères en bleu.
Hachure les figures sans angles.



Mesure les côtés et calcule le périmètre des figures:

A = $4 \text{ cm} + 2,5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 2 \text{ cm}$
 B = $(4,5 \text{ cm} + 2 \text{ cm}) \times 2 = 13 \text{ cm}$
 D = $(5,5 \text{ cm} + 2 \text{ cm}) \times 2 = 15 \text{ cm}$
 F = $2,5 \text{ cm} + 3,5 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 1,8 \text{ cm} + 2,5 \text{ cm} = 13,3 \text{ cm}$
 G = $4 \times 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$

CERISE

Date: Nom:

$\begin{array}{r} 10 \\ 805 \\ 93 \\ \hline -712 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 708 \\ 165 \\ \hline -643 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 906 \\ 195 \\ \hline -811 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 403 \\ 161 \\ \hline -342 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 508 \\ 196 \\ \hline -412 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 235 \\ 163 \\ \hline -172 \end{array}$
$\begin{array}{r} 10 \\ 902 \\ 451 \\ \hline -451 \\ 451 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 306 \\ 186 \\ \hline -120 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 502 \\ 291 \\ \hline -211 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 601 \\ 390 \\ \hline -211 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 501 \\ 380 \\ \hline -121 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 365 \\ 192 \\ \hline -173 \end{array}$
$\begin{array}{r} 10 \\ 601 \\ 190 \\ \hline -511 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 503 \\ 161 \\ \hline -342 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 609 \\ 135 \\ \hline -171 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 501 \\ 191 \\ \hline -410 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 903 \\ 312 \\ \hline -511 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 639 \\ 168 \\ \hline -471 \end{array}$
$\begin{array}{r} 10 \\ 827 \\ 175 \\ \hline -752 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 715 \\ 143 \\ \hline -672 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 674 \\ 180 \\ \hline -594 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 358 \\ 162 \\ \hline -296 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 945 \\ 191 \\ \hline -854 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 625 \\ 183 \\ \hline -542 \end{array}$
$\begin{array}{r} 10 \\ 936 \\ 184 \\ \hline -752 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 536 \\ 293 \\ \hline -243 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 235 \\ 162 \\ \hline -073 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 725 \\ 463 \\ \hline -262 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 958 \\ 673 \\ \hline -285 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 917 \\ 852 \\ \hline -065 \end{array}$

oustraire.
 emprunt aux D.

Date: Nom:

$\begin{array}{r} 1 \\ 761 \\ 118 \\ \hline +94 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 58 \\ 24 \\ \hline +82 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 63 \\ 29 \\ \hline +92 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 54 \\ 36 \\ \hline +90 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 16 \\ 57 \\ \hline +73 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 65 \\ 18 \\ \hline +83 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1 \\ 338 \\ 45 \\ \hline +383 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 725 \\ 57 \\ \hline +782 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 279 \\ 13 \\ \hline +292 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 305 \\ 45 \\ \hline +350 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 729 \\ 51 \\ \hline +780 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 357 \\ 34 \\ \hline +391 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1 \\ 58 \\ 434 \\ \hline +492 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 47 \\ 628 \\ \hline +675 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 19 \\ 464 \\ \hline +483 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 55 \\ 325 \\ \hline +380 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 87 \\ 406 \\ \hline +493 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 15 \\ 529 \\ \hline +544 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1 \\ 414 \\ 269 \\ \hline +683 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 306 \\ 584 \\ \hline +890 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 827 \\ 116 \\ \hline +943 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 687 \\ 208 \\ \hline +895 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 335 \\ 125 \\ \hline +460 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 563 \\ 108 \\ \hline +671 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1 \\ 314 \\ 26 \\ \hline +347 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 408 \\ 8 \\ \hline +39 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 84 \\ 302 \\ \hline +9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 206 \\ 69 \\ \hline +282 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 108 \\ 172 \\ \hline +600 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 27 \\ 58 \\ \hline +419 \end{array}$

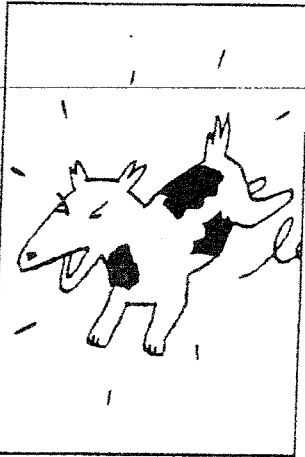
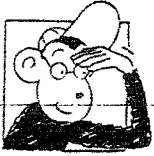
Au verso de la page dispose verticalement l'addition. Effectue la somme.
 30 + 34 + 28 =

Additions.
 Report des U.

$$\begin{array}{r} 30 \\ 34 \\ 28 \\ \hline +92 \end{array}$$

Dieren

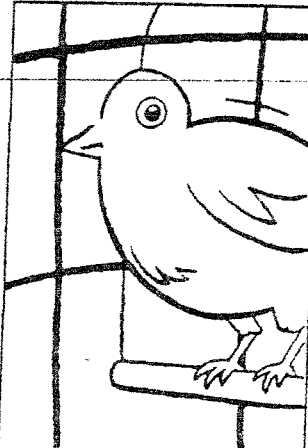
DATE:



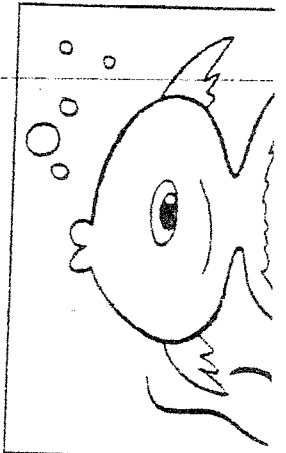
de hond



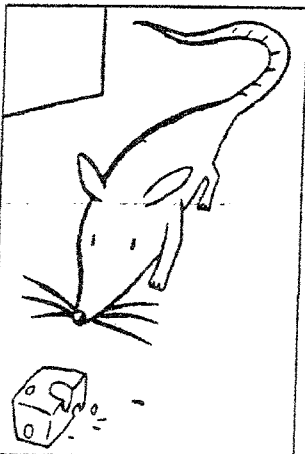
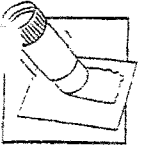
de kat



de kanarie



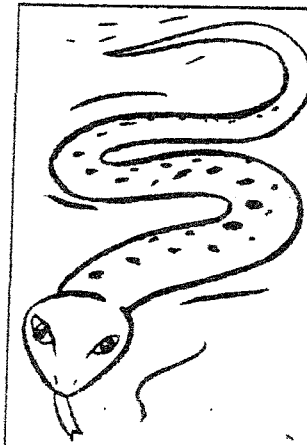
de vis



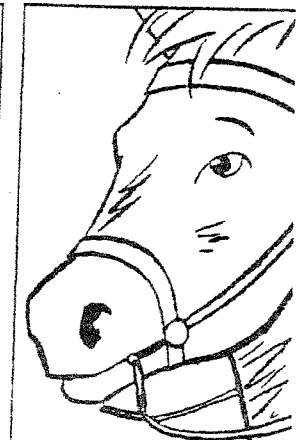
de muis



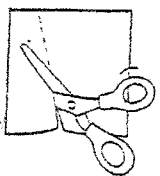
de eend



de slang



het paard



de eend

de hond

de kanarie

de kat

de kippen

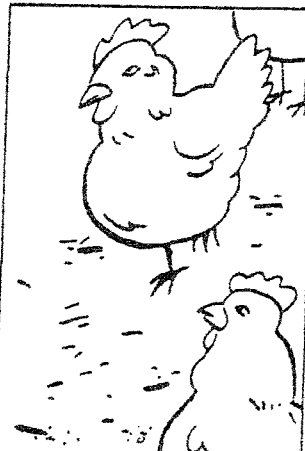
de muis

het paard

de schildpad

de slang

de vis



de kippen



de schildpad

Correctif.

2. Réponds de mémoire, sans relire le texte.

Quel genre de texte viens-tu de lire ?

le dialogue d'une scène de théâtre.

le programme d'un spectacle.

De quel genre de scène s'agit-il ?

une scène comique.

une scène historique.

Où se passe la scène ?

chez le vétérinaire.

dans un commissariat de police.

Combien de personnages dialoguent dans la scène ?

deux personnages.

trois personnages.

Un personnage n'apparaît pas dans la scène. Lequel ?

le chien.

l'agent.

Un mot est d'origine anglaise dans ce texte. Lequel ?

veinard.

Lucky.

Quels accessoires sont nécessaires pour jouer la scène ?

1 bureau, 1 chaise, 2 feuilles de papier et 1 machine à écrire

Quel mot indique que la scène est finie ?

rideau

Prénom

Tes résultats

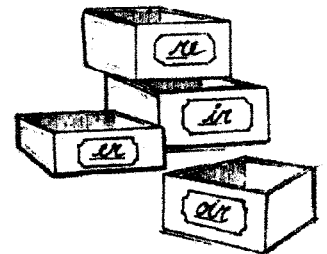


Les groupes de verbes (2)







⊗ Complète comme dans l'exemple.

	Indicatif présent	Groupe
Obéir	nous obéissons	2 ^e groupe
Dormir	nous dormons	3 ^e gr.
Rougir	nous rougissons	2 ^e gr.
Convertir	nous convertissons	2 ^e gr.
Mentir	nous mentons	3 ^e gr.
Agrandir	nous agrandissons	2 ^e gr.
Venir	nous venons	3 ^e gr.

	Infinitif	Groupe
La lecture	Lire	3 ^e groupe
La naissance	naître	3 ^e gr.
Le choix	choisir	2 ^e gr.
La peinture	peindre	3 ^e gr.
La chanson	chanter	1 ^{er} gr.
La nourriture	nourrir	2 ^e gr.
La conduite	conduire	3 ^e gr.

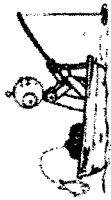


⊗ En traçant le chemin des verbes du 3^e groupe, écris le nom du fruit préféré de ton institutrice.

abattre	naître	aimer	joindre	savoir	écrire
donner	répandre	venir	apprendre	affaiblir	conclure
bondir	louper	définir	chanter	attraper	vaincre
constituer	fleurir	donner	danser	asseoir	mordre
nager	déjeuner	lancer	dire	défendre	loger
guérir	consoler	maintenir	recevoir	ranger	affirmer
imaginer	devenir	devoir	finir	mélanger	franchir
ralentir	offrir	limiter	butiner	vieillir	appeler
					
nom du fruit : <u>pomme</u>					

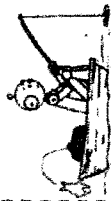
1 Calcule :

$$2 \times 10 = 20 \quad 2 \times 3 = 6 \quad 2 \times 2 = 4$$
$$2 \times 0 = 0 \quad 2 \times 8 = 16 \quad 2 \times 4 = 8$$
$$2 \times 7 = 14 \quad 2 \times 9 = 18 \quad 2 \times 5 = 10$$



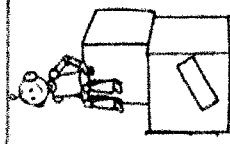
2 Complète :

$$2 \times 0 = 0 \quad 2 \times 10 = 20 \quad 2 \times 5 = 10$$
$$2 \times 9 = 18 \quad 2 \times 3 = 6 \quad 2 \times 7 = 14$$
$$2 \times 4 = 8 \quad 2 \times 6 = 12 \quad 2 \times 2 = 4$$



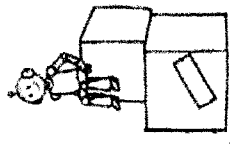
3 Calcule :

$$5 \times 2 = 10 \quad 5 \times 3 = 15 \quad 5 \times 10 = 50$$
$$5 \times 4 = 20 \quad 5 \times 8 = 40 \quad 5 \times 0 = 0$$
$$5 \times 5 = 25 \quad 5 \times 9 = 45 \quad 5 \times 7 = 35$$



4 Complète :

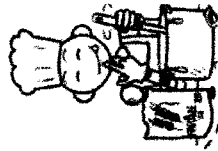
$$5 \times 6 = 30 \quad 5 \times 10 = 50 \quad 5 \times 2 = 10$$
$$5 \times 9 = 45 \quad 5 \times 5 = 25 \quad 5 \times 3 = 15$$
$$5 \times 4 = 20 \quad 5 \times 7 = 35 \quad 5 \times 8 = 40$$



5

Calcule :

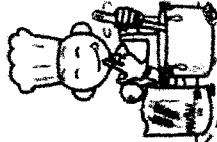
$$3 \times 10 = 30 \quad 3 \times 3 = 9 \quad 3 \times 2 = 6$$
$$3 \times 0 = 0 \quad 3 \times 8 = 24 \quad 3 \times 4 = 12$$
$$3 \times 7 = 21 \quad 3 \times 9 = 27 \quad 3 \times 5 = 15$$



6

Complète :

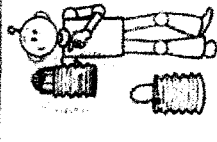
$$3 \times 0 = 0 \quad 3 \times 10 = 30 \quad 3 \times 5 = 15$$
$$3 \times 6 = 18 \quad 3 \times 2 = 6 \quad 3 \times 3 = 9$$
$$3 \times 1 = 3 \quad 3 \times 7 = 21 \quad 3 \times 4 = 12$$



7

Calcule :

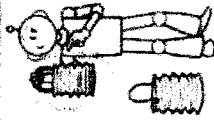
$$4 \times 10 = 40 \quad 4 \times 2 = 8 \quad 4 \times 3 = 12$$
$$4 \times 0 = 0 \quad 4 \times 4 = 16 \quad 4 \times 8 = 32$$
$$4 \times 7 = 28 \quad 4 \times 5 = 20 \quad 4 \times 9 = 36$$



8

Complète :

$$4 \times 0 = 0 \quad 4 \times 5 = 20 \quad 4 \times 10 = 40$$
$$4 \times 2 = 8 \quad 4 \times 9 = 36 \quad 4 \times 7 = 28$$
$$4 \times 4 = 16 \quad 4 \times 6 = 24 \quad 4 \times 3 = 12$$



1 Les soustractions en ligne. Calcule.

$300 - 100 = 200$

$187 - 60 = 127$

$634 - 30 = 604$

$742 - 30 = 712$

$648 - 200 = 448$

$573 - 40 = 533$



2 Les soustractions en ligne. Calcule.

$338 - 130 = 208$

$743 - 310 = 433$

$486 - 246 = 240$

$657 - 340 = 317$

$692 - 362 = 330$

$369 - 150 = 219$



3 Les soustractions en ligne. Calcule.

$475 - 123 = 352$

$563 - 141 = 422$

$358 - 58 = 300$

$751 - 240 = 511$

$828 - 624 = 204$

$453 - 241 = 212$



4 Les soustractions en ligne. Calcule.

$437 - 20 = 417$

$637 - 216 = 421$

$481 - 41 = 440$

$648 - 300 = 348$

$986 - 484 = 502$

$823 - 522 = 301$



5

Compter de 2 en 2.

58

60

62

64

66

68

70

72

74



241

243

245

247

249

251

253

255

257

6

Compter de 2 en 2.

365

367

369

371

373

375

377

379

381



687

689

691

693

695

697

699

701

703

7

Compter de 3 en 3.

47

50

53

56

59

62

65

68

71



92

95

98

101

104

107

110

113

116

8

Compter de 3 en 3.

279

282

285

288

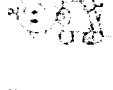
291

294

297

300

303



495

498

501

504

507

510

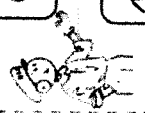
513

516

519

1 Compter de 5 en 5. Calcule.

- 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110
- 190 195 200 205 210 215 220 225 230 235



2 Compter de 5 en 5. Calcule.

- 241 246 251 256 261 266 271 276 281 286
- 487 492 497 502 507 512 517 522 527 532



3 Compter de 10 en 10. Calcule.

- 79 89 99 109 119 129 139 149 159 169
- 148 158 168 178 188 198 208 218 228 238



4 Compter de 10 en 10. Calcule.

- 182 192 202 212 222 232 242 252 262 272
- 564 574 584 594 604 614 624 634 644 654



5 Compter de 100 en 100. Calcule.

- 27 127 227 327 427 527 627 727 827
- 92 172 272 372 472 572 672 772 872



6 Compter de 100 en 100. Calcule.

- 141 241 341 441 541 641 741 841 941
- 87 187 287 387 487 587 687 787 887



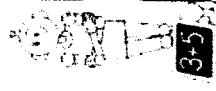
7 Les doubles. Calcule.

$6 + 6 = 12$ $17 + 17 = 34$ $25 + 25 = 50$
 $90 + 90 = 180$ $120 + 120 = 240$ $340 + 340 = 680$



8 Les doubles. Calcule.

- 3 9 13 40 100 300 80 210
- 6 18 26 80 200 600 64 160 420



Problèmes additifs avec retenue 4-

1- Marie et son père sont partis de la maison. Ils ont déjà fait 19km et ils ont encore 18 km à parcourir pour aller à Vaudoix, puis 23km pour rentrer à la maison. Calcule la distance totale de leur ballade.

Calcul

$$19\text{km} + 18\text{km} + 23\text{km} = 60\text{km}$$

Solution

La distance totale de leur ballade est 60 km.

2- De son voyage en Australie, Laura a rapporté 290 photos en couleur et 15 en noir et blanc. Combien de photos a-t-elle prises ?

Calcul

$$290 + 15 = 305$$

Solution

Elle a pris 305 photos.

3- Mr Petit achète une tondeuse à gazon électrique à 125€ et une rallonge électrique à 25€. Quelle somme a-t-il dépensée ?

Calcul

$$125\text{€} + 25\text{€} = 150\text{€}$$

Solution

Il a dépensé 150 €.

4- La masse du téléphone de Guillaume est de 115g. Le téléphone de Romane pèse 57g de plus. Combien pèse le portable de Romane ?

Calcul

$$115\text{g} + 57\text{g} = 172\text{g}$$

Solution

Le portable de Romane pèse 172 g.