

Termine le premier calcul et effectue les trois autres.

$$74 \times 2 = (70 \times 2) + (4 \times 2)$$

$$74 \times 2 = 140 + 8$$

$$74 \times 2 = 148$$

$$48 \times 4 = (40 \times 4) + (8 \times 4)$$

$$48 \times 4 = 160 + 32$$

$$48 \times 4 = 192$$

$$15 \times 8 = (10 \times 8) + (5 \times 8)$$

$$15 \times 8 = 80 + 40$$

$$15 \times 8 = 120$$

$$65 \times 3 = (60 \times 3) + (5 \times 3)$$

$$65 \times 3 = 180 + 15$$

$$65 \times 3 = 195$$

3

Le **n**ombre mystérieux

27

28

30

38

$$92 - 64 = 28 \quad 86 - 38 = 48 \quad 54 - 27 = 27$$

$$73 - 31 = 42 \quad 95 - 65 = 30$$

48

42

Le nombre mystérieux : 38

5

Pose et calcule.

$$87 + 53 = 140 \quad 128 + 58 = 186$$

	1	1	
		8	7
+		5	3
<hr/>			
=	1	4	0

			1
	1	2	8
+		5	8
<hr/>			
=	1	8	6

Pose en colonnes et calcule.

$$182 - 59 = 123 \quad 171 - 27 = 144$$

		1	8	12
-			5	9
<hr/>				
=	1	2	3	

		1	7	11
-			2	7
<hr/>				
=	1	4	4	

2

Calcule.

$$27 \times 4 = \dots (20 \times 4) + (7 \times 4) \dots$$

$$27 \times 4 = \dots 80 + 28 \dots$$

$$27 \times 4 = \dots 108 \dots$$

$$39 \times 5 = \dots (30 \times 5) + (9 \times 5) \dots$$

$$39 \times 5 = \dots 150 + 45 \dots$$

$$39 \times 5 = \dots 195 \dots$$

$$24 \times 8 = \dots (20 \times 8) + (4 \times 8) \dots$$

$$24 \times 8 = \dots 160 + 32 \dots$$

$$24 \times 8 = \dots 192 \dots$$

$$48 \times 3 = \dots (40 \times 3) + (8 \times 3) \dots$$

$$48 \times 3 = \dots 120 + 24 \dots$$

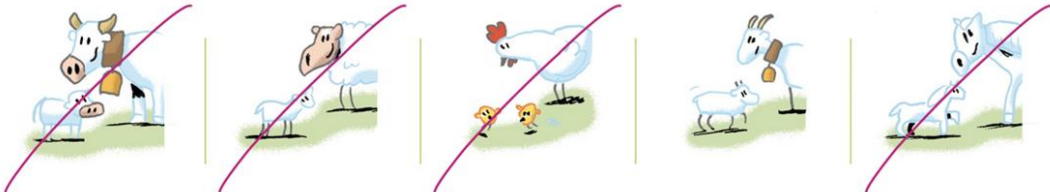
$$48 \times 3 = \dots 144 \dots$$

3

5

date :

Dans le pré, Blanchette broute la bonne herbe verte.
La cloche qu'elle porte au cou carillonne joyeusement.
Elle surveille son petit qui, de temps à autre, vient téter son lait.
Mais déjà le soleil se couche : il est temps de rentrer à la chèvrerie !



6

date :

Quentin pousse son chariot devant lui. Il n'y a pas beaucoup de monde, si tôt le matin. Il traverse le magasin et s'arrête devant le rayon des fruits et légumes. Il commence par mettre de côté quelques tomates abimées et deux abricots écrasés. Ensuite, il pose les caquettes de melons sur l'étalage des promotions.





Les voitures jouent avec Paul dans sa chambre.

► Paul joue avec les voitures dans sa chambre.

S V

Questions de la page 57 en lecture :

- Elle est heureuse car elle entend les sons les plus mélodieux de la nature.
- Elle décide de partir car elle n'entend plus ces jolis sons et elle se résigne à devenir une souris des villes.
- Elle a choisi d'habiter dans un magasin d'instruments de musique. Elle aime entrer et sortir de chez elle car elle en profite pour jouer de la musique.
- Bob dit que c'est une souris magique, car il a compris que la guitare ne l'était pas et que c'était Julienne qui jouait.