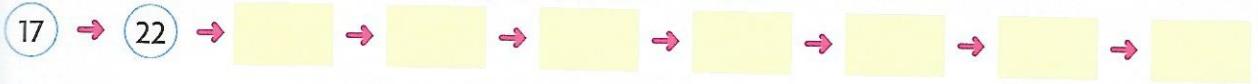


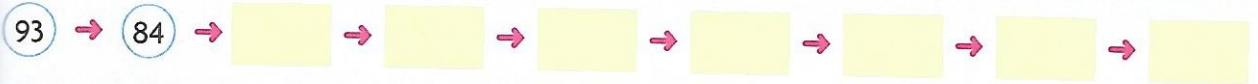
Je fais le bilan

1 Complète :

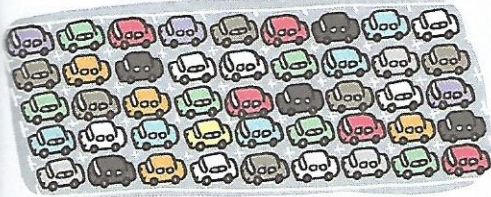
• en avançant régulièrement :



• en reculant régulièrement :



2 Combien de voitures sont garées sur ce parking ? Écris tes calculs.



.....

3 Combien de carreaux rectangulaires a-t-on utilisés pour réaliser la fenêtre de cette maison ? Écris tes calculs.



.....

4 Complète ces deux tables de multiplication.

×	3	6	7	9
4				
5				
6				
8				

×		3		
4	8			40
		15		
			30	
	18			

5 Calcule avec la méthode de ton choix.

- a. $91 - 52 = \dots\dots\dots$ c. $800 - 153 = \dots\dots\dots$
 b. $613 - 209 = \dots\dots\dots$ d. $607 - 54 = \dots\dots\dots$

6 Certaines soustractions contiennent des erreurs. Corrige-les.

A 5 6 2
 - 4 8

 5 2 6

B 5 0 7
 - 2 5 8

 2 4 9

C 9 0 0
 - 8 3 5

 1 7 5

D 5 4 5
 - 2 1 8

 3 3 3

.....

Je fais le bilan

1 Complète :

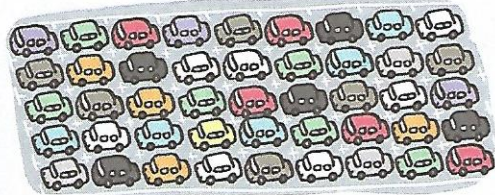
• en avançant régulièrement :

$$17 \xrightarrow{+5} 22 \rightarrow 27 \rightarrow 32 \rightarrow 37 \rightarrow 42 \rightarrow 47 \rightarrow 52 \rightarrow 57$$

• en reculant régulièrement :

$$93 \xrightarrow{-9} 84 \rightarrow 75 \rightarrow 66 \rightarrow 57 \rightarrow 48 \rightarrow 39 \rightarrow 30 \rightarrow 21$$

2 Combien de voitures sont garées sur ce parking ? Écris tes calculs.



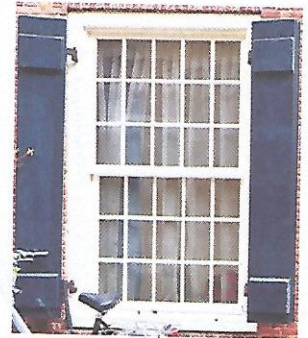
$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 \text{ ou } 9 \times 5$$

Il y a 45 voitures

3 Combien de carreaux rectangulaires a-t-on utilisés pour réaliser la fenêtre de cette maison ? Écris tes calculs.

$$5 \times 6 \text{ ou } 6 \times 5$$

Il faut 30 carreaux



4 Complète ces deux tables de multiplication.

\times	3	6	7	9
4	12	24	28	36
5	15	30	35	45
6	18	36	42	54
8	24	48	56	72

\times	2	3	5	10
4	8	12	20	40
5	10	15	25	50
6	12	18	30	60
9	18	27	45	90

5 Calcule avec la méthode de ton choix.

a. $91 - 52 = 39$ c. $800 - 153 = 647$
 b. $613 - 209 = 404$ d. $607 - 54 = 553$

6 Certaines soustractions contiennent des erreurs. Corrige-les.

A

$$\begin{array}{r} 5612 \\ - 418 \\ \hline 528 \\ 514 \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 507 \\ - 258 \\ \hline 249 \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 835 \\ \hline 175 \\ 065 \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 545 \\ - 218 \\ \hline 333 \\ 327 \end{array}$$