Nom																											
1 U U I	-		 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Date:

Evaluation

La soustraction

/20

٠	,			
	Α	RF	RR	NA

Effectue les soustractions.

	6	9	5	
-		7	5	
				Ī

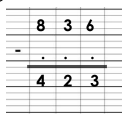
8	0	2
	3	8

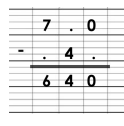
	4	0	5
	1	9	6
Ī			

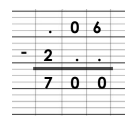
	8	1	0	
-		5	6	

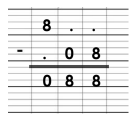
/4

Complète les soustractions à trous.









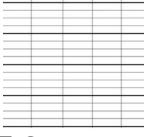
/8

Pose et effectue les soustractions.

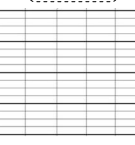
363 - 47

,	5	0	1			4	5	2	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

703 - 95







/4



Résous les problèmes suivants. Réponds par une phrase et pose l'opération.

359 passagers sont assis dans un avion pouvant en contenir 875. Combien de passagers peuvent encore prendre place dans l'avion?

Dans un magasin, une télévision coûte 800 €. Dans un autre, la même télévision coûte 75 € de moins. Combien coûte-telle?

- Savoir poser et effectuer une soustraction.
- Reconnaître une situation soustractive.



Fiche **E5**



La soustraction

/20 A RF

4 1 Effectue les soustractions.

6	9	5		8	0
	7	5	-		3
6	2	0		7	4

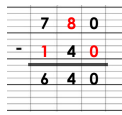
4	0	5
1	9	6
2	0	9

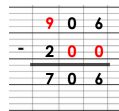
	8	1	0	
-		5	6	
	7	5	4	

RR

(2) Complète les soustractions à trous.

	8	3	6
-	4	1	3
	4	2	3

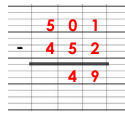




	8	9	6
-	8	0	8
	0	8	8

78 Pose et effectue les additions.

3	6	3
	4	7
3	1	6



	7	0	3	
-		9	5	
	6	0	8	

	7	5	0	
-	1	6	9	
	5	8	1	

74 Résous les problèmes suivants. Réponds par une phrase et pose l'opération.

359 passagers sont assis dans un avion pouvant en contenir 875. Combien de passagers peuvent encore prendre place dans l'avion ?

516 passagers peuvent encore trouver place.

	875
-	359
-	516

Dans un magasin, une télévision coûte 800 €. Dans un autre, la même télévision coûte 75 € de moins. Combien coûte-telle ?

Elle coûte 725 €.

