

# Jeu des grilles à compléter

## *Matériel :*

- Grilles à compléter de deux types :
  - Tableau d'additions
  - Tableau de multiplication

## *But du jeu :*

Compléter toutes les cases de la grille en faisant les calculs appropriés.

## *Objectifs pédagogiques :*

- ➔ Effectuer des calculs posés.
- ➔ Identifier et faire les calculs permettant de compléter la grille :
  - additions et soustractions pour les grilles additives ;
  - multiplications et divisions pour les grilles multiplicatives.
- ➔ Arriver à lire le tableau à double entrée, et en déduire le calcul approprié.

## *Commentaires pédagogiques :*

- On pourra faire varier les modalités de cet exercice :
  - seul pour une situation de pur entraînement ;
  - seul en défi contre les autres élèves pour amener plus d'entrain à l'exercice ;
  - en binôme pour une confrontation des idées et une entraide ;
  - en binôme en défi pour rechercher l'efficacité dans la répartition des calculs ;
  - etc...

Addition / Soustraction n° A1

+	28 920	
14 567		24 872
18 923		

Addition / Soustraction n° A3

+	76 398	
		90 309
35 789		93 237

Addition / Soustraction n° A2

+	82 723	
14 567		29 209
	128 982	

Addition / Soustraction n° A4

+	21 922	98 238
		298 908
283 983		

Addition / Soustraction n° B1

+		76 391	
67 092			
		209 409	317 239
56 872	78 567		

Addition / Soustraction n° B3

+			278 209
	895 821		
	790 092		832 287
167 543		482 983	

Addition / Soustraction n° B2

+	782 198	35 892	
	932 982		346 932
			673 920
20 323			

Addition / Soustraction n° B4

+	129 638		
239 409			673 923
367 930		894 209	
		1 439 093	

Multiplication / Division n° A1

§	9	8
	207	
		1 512

Multiplication / Division n° A3

§	5	8
		5 960
	4 905	

Multiplication / Division n° A2

§	7	6
		3 948
	1 736	

Multiplication / Division n° A4

§	9	7
	51 156	
		10 192

Multiplication / Division n° B1

§	67	38
		2 052
	1 809	

Multiplication / Division n° B3

§	67	38
		2 052
	1 809	

Multiplication / Division n° B2

§	37	
45		4 005
	14 319	

Multiplication / Division n° B4

§		78
64	54 528	
		51 012

Addition / Soustraction n° A1

<b>+</b>	28 920	<b>10 305</b>
14 567	<b>43 487</b>	24 872
18 923	<b>47 843</b>	<b>29 228</b>

Addition / Soustraction n° B1

<b>+</b>	<b>21 695</b>	76 391	<b>184 221</b>
67 092	<b>88 787</b>	<b>143 483</b>	<b>251 313</b>
<b>133 018</b>	<b>154 713</b>	209 409	317 239
56 872	78 567	<b>133 263</b>	<b>241 093</b>

Multiplication / Division n° A1

<b>ξ</b>	9	8
<b>23</b>	207	<b>184</b>
<b>189</b>	<b>1 701</b>	1 512

Addition / Soustraction n° A2

<b>+</b>	82 723	<b>14 642</b>
14 567	<b>97 290</b>	29 209
<b>46 259</b>	128 982	<b>60 901</b>

Addition / Soustraction n° B2

<b>+</b>	782 198	35 892	<b>196 148</b>
<b>150 784</b>	932 982	<b>186 676</b>	346 932
<b>477 772</b>	<b>1 260 570</b>	<b>513 664</b>	673 920
20 323	<b>802 521</b>	<b>56 215</b>	<b>216 471</b>

Multiplication / Division n° A2

<b>ξ</b>	7	6
<b>658</b>	<b>4 606</b>	3 948
<b>248</b>	1 736	<b>1 488</b>

Addition / Soustraction n° A3

<b>+</b>	76 398	<b>57 448</b>
<b>13 911</b>	90 309	<b>71 359</b>
35 789	<b>112 187</b>	93 237

Addition / Soustraction n° B3

<b>+</b>	<b>236 014</b>	<b>315 440</b>	278 209
<b>659 807</b>	895 821	<b>975 247</b>	<b>938 016</b>
<b>554 078</b>	790 092	<b>869 518</b>	832 287
167 543	<b>403 557</b>	482 983	<b>445 752</b>

Multiplication / Division n° A3

<b>ξ</b>	5	8
<b>745</b>	<b>3 725</b>	5 960
<b>981</b>	4 905	<b>7 848</b>

Addition / Soustraction n° A4

<b>+</b>	21 922	98 238
<b>200 670</b>	<b>222 592</b>	298 908
283 983	<b>305 905</b>	<b>382 221</b>

Addition / Soustraction n° B4

<b>+</b>	129 638	<b>526 279</b>	<b>434 514</b>
239 409	<b>369 047</b>	<b>765 688</b>	673 923
367 930	<b>497 568</b>	894 209	<b>802 444</b>
<b>912 814</b>	<b>1 042 452</b>	1 439 093	<b>1 347 328</b>

Multiplication / Division n° A4

<b>ξ</b>	9	7
<b>5 684</b>	51 156	<b>39 788</b>
<b>1 456</b>	<b>13 104</b>	10 192

Multiplication / Division n° B1

$\xi$	67	38
54	3 618	2 052
27	1 809	1 026

Multiplication / Division n° B2

$\xi$	37	89
45	1 665	4 005
387	14 319	34 443

Multiplication / Division n° B3

$\xi$	67	38
54	3 618	2 052
27	1 809	1 026

Multiplication / Division n° B4

$\xi$	852	78
64	54 528	4 992
654	557 208	51 012