

### Feuille de calcul (3)

1. Résous rapidement.

x	7	2	9	5	3	4	6	8
2								
20								
4								
40								

2. Complète pour obtenir des opérations de même résultat .

173	252	252
17 + 156	225 + 27	34 + 218
..... + 150	220 + .....	..... + 220
10 + ....	..... + 30	30 + ....
.... + ....	..... + ....	..... + .....

### Feuille de calcul (4)

1. Résous rapidement.

x	7	2	9	5	3	4	6	8
30								
60								
90								

2. Résous en utilisant la compensation.

685 + 99	534 + 38	8,5 + 9,9
.		
592 - 58	647 - 69	4,4 - 1,8

Résous en calcul écrit

$$684 + 215$$

	C	D	U
+			

$$765 - 243$$

	C	D	U
-			

$$312 \times 3$$

	C	D	U
X			

Résous en calcul écrit

$$652,8 + 2\,365$$

$$6\,654,9 - 292,7$$

$$567 \times 8$$

## Feuille de calcul (5)

1. Résous rapidement.

$1/4 \text{ de } 840 =$

$23,1 + 1,8 =$

$1/6 \times 360 =$

$1000 - 347 =$

$15 + (1/10 \times 50) =$

$329,8 - 0,1 =$

$\dots \times 2 \text{ } 378 = 0$

$24 \times 9 =$

$0,8 \times 100 =$

$100 : 4 =$

$36 \text{ } 000 : 6 =$

$0,8 : 2 =$

2. Résous en utilisant la compensation.

$689 + 354$

$851,4 + 99,8$

$160 \times 500$

$697 - 389$

$345,6 - 99,7$

$25 \text{ } 000 \times 0,25$

## Feuille de calcul (6)

1. Résous rapidement.

$10 \% \text{ de } 65 =$

$3/4 + 1,5 =$

$1/5 + 1/4 =$

$100 - 35,7 =$

$12 + 75\% \text{ de } 40 =$

$28,78 - 0,1 =$

$\dots \times 532,4 = 0$

$45 \times 0,9 =$

$3/7 \times 280 =$

$9 : \dots = 0,5$

$5,6 : 8 =$

$\dots : 0,2 = 5$

2. A connaître sur le bout des doigts

+	3	8	4	7	2	9	5	1	6
6									
9									
4									
8									

3.

4. Résous en utilisant le calcul écrit. Fais tes preuves

$$658,5 + 358 + 5247,9$$

$$9\,874,6 - 5\,428,4$$

$$352,7 \times 62$$

Voici quatre calculs. Résous-les chacun de deux manières différentes. Entoure en rouge la méthode la plus facile **pour toi** et en vert la méthode la plus rapide **pour toi**.

$$8\,420 \times 2,5$$

$$56,4 + 240 + 43,6 + 21,3$$

$$5600 - 254,3$$

$$70\,655 : 0,5$$