

(3) Devoir de calcul semaine 20 –

Entraînement

1. Résous rapidement.

x	7	5	30	2	90	10	80
4							
5							

2. Utilise la compensation pour résoudre

$29 + 54$

$25 + 58$

$19 + 37$

$97 + 56$

$37 + 98$

$99 + 24$

(4) Devoir de calcul semaine 20 –

Entraînement

1. Résous rapidement.

x	7	5	30	2	90	10	80
2							
3							
6							

2. Résous en utilisant la compensation.

$958 + 399$

$476 + 197$

$38,9 + 25,2$

$652 - 298$

$457 - 97$

$25,6 - 19,9$

3. Résous en utilisant la distributivité.

25 x 9 = = =
 \wedge

36 x 11 = = =
 \wedge

Résous en calcul écrit

567 + 204

	C	D	U
+			

6,47 + 2,81

	€	10 cents	1 cent
+			

58 + 17,94

		€	10 cents	1 cent
C	D	U		
+				

3. Résous en utilisant la distributivité.

2,5 x 9 = = =
 \wedge

3,6 x 11 = = =
 \wedge

4. Résous en calcul écrit

65,21 + 5 894 + 325,18

657,24 – 216,13

470,2 x 60

(5) Devoir de calcul semaine 20 –

Entraînement

1. Résous rapidement.

$1/10 \text{ de } 87 =$

$1/4 + 3,4 =$

$2/6 \times 180 =$

$2\,000 - 57 =$

$12 - (25\% \times 12) =$

$84 - 0,4 =$

$\dots \times 2\,378 = 23,78$

$24 \times 9 =$

$7,2 \times 1000 =$

$4 : 8 =$

$700 : 5 =$

$0,9 : 0,3 =$

2. Résous en utilisant la compensation.

$278 + 199$

$52,8 + 29,9$

$0,8 \times 2,5$

$375 - 89$

$423,7 - 38,8$

$700\,000 : 5\,000$

(6) Devoir de calcul semaine 20 –

Entraînement

1. Résous rapidement.

$75\% \text{ de } 400 =$

$1/4 + 3,5 =$

$2/6 \times 1,8 =$

$200 - 2,7 =$

$12 + (25\% \text{ de } 12) =$

$84 - 0,04 =$

$\dots \times 532,4 = 53,24$

$2,4 \times 0,9 =$

$7,2 \times 1000 =$

$4 : 8 = \dots$

$7 : 5 =$

$0,9 : 0,3$

2. Résous en utilisant la compensation.

$278 + 199$

$52,8 + 29,9$

$0,8 \times 2,5$

$375 - 89$

$423,7 - 38,8$

$700\,000 : 5\,000$

3. Résous en utilisant la distributivité

$$34,8 \times 11$$

$$7,2 \times 99$$

4. Résous en utilisant le calcul écrit et fais tes preuves

$$65,347 + 2368 + 62,95$$

$$6358,6 - 365,47$$

$$3,6 \times 5893,14$$

3. Résous en utilisant la distributivité

$$34,8 \times 1,1$$

$$7,2 \times 9,9$$

4. Résous en utilisant le calcul écrit et fais tes preuves

$$65,347 + 2368 + 62,95$$

$$6358,6 - 365,47$$

$$3,6 \times 5893,14$$

$$6245,78 : 0,6$$