		Score	Évaluation
1	Je sais additionner ou soustraire deux nombres mentalement.	/5	
2	Je sais calculer le complément à la centaine supérieure mentalement.	/5	
3	Je sais déterminer si un nombre est un multiple de 2 ou de 5.	/5	
4	Je sais calculer le double ou la moitié d'un nombre mentalement.	/5	

$$15 + 26 =$$
 b. $51 - 17 =$

c.
$$39 + 22 = \dots$$

d.
$$86 - 59 = \dots$$

e.
$$42 - 36 =$$

$$865 + \dots = 900 \quad b. \quad 1447 + \dots = 1500$$

d.
$$4321 + \dots = 4400$$

e.
$$3874 + \dots = 3900$$

a. le double de
$$26 \rightarrow$$

le double de 26
$$\rightarrow$$
 b. la moitié de 74 \rightarrow

la moitié de
$$432 \rightarrow \dots$$
 d. le double de $256 \rightarrow \dots$

		Score	Évaluation
1	Je connais les résultats des tables de multiplication.	/5	
2	Je sais multiplier un nombre entier par 10, par 100 ou par 1 000 mentalement.	/5	
3	Je sais déterminer si un nombre est un multiple de 3 ou de 9.	/5	
4	Je sais additionner trois nombres mentalement.	/5	

a.
$$6 \times 7 = ...$$

b.
$$\times 9 = 27$$

c.
$$6 \times 9 = ...$$

d.
$$9 \times ... = 54$$

e.
$$\times 4 = 28$$

c.
$$808 \times 10 = \dots$$

d.
$$4016 \rightarrow \dots$$

a.
$$14 + 32 + 16 = \dots$$

$$14 + 32 + 16 =$$
 b. $25 + 14 + 8 =$

$$26 + 16 + 28 = \dots$$
 d. $87 + 8 + 9 = \dots$

e.
$$49 + 63 + 17 = \dots$$

		Score	Évaluation
1	Je sais estimer le résultat d'une addition mentalement.	/5	
2	Je sais diviser un nombre entier par 10, par 100 ou par 1 000 mentalement.	/5	
3	Je sais calculer le triple ou le tiers d'un nombre mentalement.	/5	
4	Je sais retrouver l'opération à partir d'un résultat de la table de Pythagore.	/5	

- $4\ 205\ +987\ \approx 4\ 900\ \text{ou}\ 5\ 200$
- b. $579 + 124 \approx 700 \text{ ou } 600$
- $9502 + 395 \approx 10500 \text{ ou } 9900$
- d. $587 + 2608 \approx 3200 \text{ ou } 3500$
- $5046 + 2966 \approx 9000 \text{ ou } 8000$

- 156 000 ÷ 1 000 =
- h. $304\ 000 \div 10 = \dots$
- C.
- 910 000 ÷ 100 = d. 1 380 ÷ 10 =
- 460 100 ÷ 100 = e.

- le triple de $45 \rightarrow \dots$ a.
- b. le tiers de $609 \rightarrow \dots$
- le tiers de $54 \rightarrow$ c.
- d. le triple de $209 \rightarrow \dots$
- le tiers de $123 \rightarrow \dots$

Prénom:

		Score	Évaluation
1	Je sais additionner ou soustraire un nombre terminé par 8 ou par 9 mentalement.	/5	
2	Je sais calculer le complément du dixième à l'unité mentalement.	/5	
3	Je sais calculer combien de fois un nombre est contenu dans un autre.	/5	
4	Je sais multiplier par un multiple de 10 ou de 100 mentalement.	/5	

Écris le résultat des calculs.

a.
$$68 - 19 = \dots$$

$$68 - 19 =$$
 b. $581 + 38 =$

c.
$$234 - 58 = \dots$$

e.
$$802 - 38 = \dots$$

c.
$$0,5 + \dots = 1$$

$$0.5 + \dots = 1$$
 d. $14.3 + \dots = 15$

e.
$$9,1 + \dots = 10$$

6 dans
$$37 \rightarrow$$
 b. 8 dans $57 \rightarrow$

a.
$$9 \times 500 =$$

		Score	Évaluation
1	Je sais multiplier un nombre par un nombre à deux chiffres mentalement.	/5	
2	Je sais estimer le résultat d'une soustraction mentalement.	/5	
3	Je sais multiplier trois nombres mentalement.	/5	
4	Je sais additionner ou soustraire des nombres décimaux mentalement.	/5	

a.
$$12 \times 21 = \dots$$

$$12 \times 21 = \dots$$
 b. $9 \times 33 = \dots$

c.
$$11 \times 44 = \dots$$

a.
$$8014 - 794 \approx 7800 \text{ ou } 7200$$
 b. $1212 - 489 \approx 700 \text{ ou } 900$

b.
$$1212 - 489 \approx 700 \text{ ou } 900$$

C.
$$582 - 49 \approx 530 \text{ ou } 480$$

d.
$$6505 - 1479 \approx 4000$$
 ou 5000

e.
$$4271 - 79 \approx 4090$$
 ou 4190

a.
$$3 \times 4 \times 5 =$$
 b. $4 \times 8 \times 2 =$

b.
$$4 \times 8 \times 2 =$$

c.
$$6 \times 5 \times 9 =$$

d.
$$7 \times 3 \times 7 = \dots$$

e.
$$8 \times 9 \times 2 =$$

a.
$$3.8 + 9.4 = \dots$$

a.
$$3.8 + 9.4 =$$
 b. $8.5 - 2.3 =$

c.
$$5, 1 - 2, 4 = \dots$$
 d. $5, 7 + 8, 5 = \dots$

d.
$$5.7 + 8.5 =$$

e.
$$10,2 - 1,6 = \dots$$

Prénom:

		Score	Évaluation
1	Je sais calculer le quadruple ou le quart d'un nombre mentalement.	/5	
2	Je sais multiplier un nombre décimal par 10, par 100 ou par 1 000 mentalement.	/5	
3	Je sais multiplier un nombre par 9 ou par 11 mentalement.	/5	
4	Je sais diviser un nombre décimal par 10, par 100 ou par 1 000 mentalement.	/5	

Écris le résultat des calculs.

- a. le quadruple de $55 \rightarrow$ b. le quart de $56 \rightarrow$
- c. le quart de $72 \rightarrow$ d. le quadruple de $710 \rightarrow$
- e. le quart de 1 204 \rightarrow

- a. 0,8 × 10 = b. 2,789 × 1 000 =
- c. $4.5 \times 100 =$ d. $3.014 \times 10 =$
- e. $5,61 \times 1000 = \dots$

- a. $54 \times 11 =$ b. $56 \times 9 =$
- c. $37 \times 11 =$ d. $32 \times 9 =$
- e. 240 × 11 =

- a. $254 \div 100 =$ b. $56, 1 \div 1000 =$
- c. $13,89 \div 10 = \dots$ d. $0,7 \div 100 = \dots$
- e. $287,1 \div 10 = \dots$

		Score	Évaluation
1	Je sais multiplier un nombre par 5 ou par 50 mentalement.	/5	
2	Je sais additionner trois nombres décimaux mentalement.	/5	
3	Je sais réaliser une suite de calculs mentalement.	/5	
4	Je sais multiplier des nombres décimaux mentalement.	/5	

a.
$$27 \times 5 = \dots$$

$$27 \times 5 =$$
 b. $0.62 \times 50 =$

c.
$$5.8 \times 5 = \dots$$

$$5.8 \times 5 = \dots$$
 d. $8.3 \times 50 = \dots$

e.
$$0.34 \times 50 = \dots$$

a.
$$1.2 + 5.8 + 3.7 = \dots$$

a.
$$1.2 + 5.8 + 3.7 = \dots$$
 b. $15 + 2.9 + 1.8 = \dots$

c.
$$16,4 + 5,2 + 0,6 = \dots$$

$$16,4+5,2+0,6=$$
 d. $5,2+3,9+16=$

e.
$$4.7 + 4.7 + 1.6 = \dots$$

> Exercice 3

a.
$$26 - 14 + 18 = \dots$$
 b. $(14 + 10) \div 4 = \dots$

b.
$$(14 + 10) \div 4 =$$

c.
$$84 - (6 \times 5) =$$
 d. $4 \times 9 \div 6 =$

d.
$$4 \times 9 \div 6 = ...$$

e.
$$87 - 12 - 29 = \dots$$

a.
$$9 \times 3.2 =$$
 b. $0.8 \times 0.9 =$

c.
$$1,1 \times 33 = \dots$$
 d. $1,5 \times 3,1 = \dots$

d.
$$1,5 \times 3,1 =$$

e.
$$0.7 \times 22 = \dots$$

-		Score	Évaluation
1	Je sais calculer le complément du centième à l'unité mentalement.	/5	
2	Je sais estimer le résultat d'une multiplication mentalement.	/5	

a.
$$4,89 + \dots = 5$$

a.
$$4,89 + \dots = 5$$
 b. $16,23 + \dots = 17$

c.
$$54,09 + \dots = 55$$
 d. $0,57 + \dots = 1$

d.
$$0.57 + \dots = 1$$

e.
$$37,48 + \dots = 38$$

a.
$$29 \times 31 \approx 900 \text{ ou } 600$$

a.
$$29 \times 31 \approx 900 \text{ ou } 600$$
 b. $587 \times 9 \approx 5400 \text{ ou } 4500$

c.
$$21 \times 608 \approx 9000$$
 ou 12000 d. $504 \times 49 \approx 25000$ ou 20000

d.
$$504 \times 49 \approx 25000 \text{ ou } 20000$$

e.
$$7 \times 5984 \approx 35000 \text{ ou} 42000$$