		Score	Évaluation
1	Je connais les résultats des tables d'addition.	/5	
2	Je connais les résultats des tables de soustraction.	/5	
3	Je sais multiplier un nombre entier par 10, par 100 mentalement.	/5	
4	Je sais calculer le double ou la moitié d'un nombre mentalement.	/5	

a.
$$5 + 8 = \dots$$

a.
$$5 + 8 =$$
 b. $6 + 6 =$

c.
$$9 + 7 = \dots$$

c.
$$9 + 7 =$$
 d. $8 + 2 =$

e.
$$4 + 9 = \dots$$

a.
$$11 - 7 = \dots$$

$$11 - 7 = \dots$$
 b. $9 - 5 = \dots$

e.
$$14 - 7 = \dots$$

a.
$$51 \times 10 =$$
 b. $114 \times 100 =$

a. le double de
$$16 \rightarrow$$

le double de 16
$$\rightarrow$$
 b. la moitié de 46 \rightarrow

d. le double de
$$38 \rightarrow$$

		Score	Évaluation
1	Je connais les résultats des tables de multiplication.	/5	
2	Je sais calculer le complément à la dizaine supérieure mentalement.	/5	
3	Je sais déterminer si un nombre est un multiple de 2 ou de 5.	/5	
4	Je sais calculer le complément à 100 mentalement.	/5	

a.
$$4 \times 6 = \dots$$

a.
$$4 \times 6 =$$
 b. $6 \times 9 =$

c.
$$8 \times 3 = \dots$$

c.
$$8 \times 3 =$$
 d. $5 \times 7 =$

a.
$$336 + \dots = 340$$
 b. $52 + \dots = 60$

> Exercice 3

a.
$$208 \rightarrow \dots$$
 b. $319 \rightarrow \dots$

c.
$$565 \rightarrow \dots$$

c.
$$91 + \dots = 100$$
 d. $39 + \dots = 100$

		Score	Évaluation
1	Je sais soustraire un nombre à un autre mentalement.	/5	
2	Je sais calculer le triple ou le tiers d'un nombre mentalement.	/5	
3	Je sais déterminer si un nombre est un multiple de 3 ou de 9.	/5	
4	Je sais additionner deux nombres mentalement.	/5	

a.
$$59 - 14 =$$
 b. $32 - 8 =$

c.
$$71 - 35 =$$

c.
$$71 - 35 =$$
 d. $42 - 28 =$

e.
$$95 - 72 = \dots$$

- a. le triple de 14 \rightarrow b. le tiers de 27 \rightarrow
- le triple de $28 \rightarrow \dots$
- d. le tiers de $150 \rightarrow$
- e. le tiers de $309 \rightarrow$

- a. $234 \rightarrow$ b. $816 \rightarrow$

- c. 481 → d. 729 →
- e. 219 →

c.
$$18 + 47 =$$

c.
$$18 + 47 = \dots$$
 d. $19 + 71 = \dots$

		Score	Évaluation
1	Je connais les résultats des tables de multiplication.	/5	
2	Je sais calculer le quadruple ou le quart d'un nombre mentalement.	/5	
3	Je sais additionner ou soustraire des multiples de 10 ou de 100 mentalement.	/5	
4	Je sais diviser un nombre entier par 10 ou par 100 mentalement.	/5	

a. $9 \times 8 =$ b. $3 \times 7 =$

c. $5 \times 9 = \dots$

d. $7 \times 7 =$

 $e 4 \times 8 =$

a. le quadruple de 14 \rightarrow b. le quart de 120 \rightarrow

c. le quadruple de $25 \rightarrow$ d. le quart de $280 \rightarrow$

e. le quart de $96 \rightarrow$

a. 1236 + 400 = h. 854 - 60 =

c. 2145 + 80 = d. 7412 - 500 =

e. 978 + 40 =

a. $780 \div 10 =$ h. $25\,000 \div 100 =$

c. $5010 \div 10 = \dots$ d. $13000 \div 10 = \dots$

e. $40\,000 \div 100 = \dots$

		Score	Évaluation
1	Je sais additionner trois nombres mentalement.	/5	
2	Je sais multiplier un nombre par un multiple de 10 ou de 100 mentalement.	/5	
3	Je sais calculer mentalement combien de fois un nombre est contenu dans un autre.	/5	
4	Je sais estimer le résultat d'une addition mentalement.	/5	

a.
$$19 + 42 + 11 = \dots$$

a.
$$19 + 42 + 11 = \dots$$
 b. $26 + 18 + 38 = \dots$

c.
$$15 + 25 + 86 = \dots$$

c.
$$15 + 25 + 86 = \dots$$
 d. $52 + 13 + 34 = \dots$

e.
$$53 + 17 + 26 = \dots$$

a.
$$17 \times 20 =$$
 b. $31 \times 300 =$

$$h 31 \times 300 =$$

c.
$$8 \times 70 = ...$$

c.
$$8 \times 70 =$$
 d. $12 \times 400 =$

e.
$$9 \times 600 =$$

a. 5 dans 41
$$\rightarrow$$

a. 5 dans 41
$$\rightarrow$$
 b. 6 dans 19 \rightarrow

c. 9 dans 56
$$\rightarrow$$
 d. 7 dans 51 \rightarrow

d.
$$7 \text{ dans } 51 \rightarrow \dots$$

e. 4 dans
$$36 \rightarrow$$

b.
$$1985 + 1004 \approx 2500 \text{ ou } 3000$$

C.
$$4979 + 814 \approx 5800 \text{ ou } 6200$$

d.
$$5023 + 679 \approx 5700 \text{ ou } 6000$$

e.
$$1503 + 1514 \approx 3000 \text{ ou } 2000$$

		Score	Évaluation
1	Je sais multiplier un nombre par un nombre à deux chiffres mentalement.	/5	
2	Je sais multiplier un nombre par 5 ou par 50 mentalement.	/5	
3	Je sais estimer le résultat d'une soustraction mentalement.	/5	
4	Je sais multiplier un nombre décimal par 10 ou par 100 mentalement.	/5	

a.
$$8 \times 17 = \dots$$

a.
$$8 \times 17 =$$
 b. $11 \times 22 =$

c.
$$9 \times 25 = ...$$

c.
$$9 \times 25 =$$
 d. $7 \times 31 =$

e.
$$15 \times 12 =$$

a.
$$24 \times 5 = ...$$

a.
$$24 \times 5 =$$
 b. $48 \times 50 =$

c.
$$36 \times 5 = \dots$$

c.
$$36 \times 5 =$$
 d. $21 \times 50 =$

b.
$$1985 - 408 \approx 1800$$
 ou 1600

C.
$$5613 - 2023 \approx 3600 \text{ ou} 2600 \text{ d.} 1561 - 198 \approx 1460 \text{ ou} 1360$$

e.
$$6005 - 4019 \approx 2500 \text{ ou } 2000$$

a.
$$3.2 \times 10 =$$

a.
$$3.2 \times 10 =$$
 b. $0.456 \times 100 =$

c.
$$2,31 \times 100 = \dots$$

c.
$$2.31 \times 100 =$$
 d. $1.856 \times 10 =$

		Score	Évaluation
1	Je connais les résultats des tables de multiplication.	/5	
2	Je sais multiplier trois nombres mentalement.	/5	
3	Je sais diviser un nombre décimal par 10 ou par 100 mentalement.	/5	
4	Je sais additionner ou soustraire des nombres décimaux mentalement.	/5	

a.
$$\times 3 = 24$$

c.
$$8 \times ... = 72$$

d.
$$\times 7 = 28$$

e.
$$\times 6 = 36$$

a.
$$3 \times 5 \times 2 =$$

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

c.
$$4 \times 5 \times 6 = ...$$

d.
$$3 \times 9 \times 3 = \dots$$

e.
$$2 \times 8 \times 7 =$$

a.
$$14 \div 10 =$$
 b. $41,5 \div 10 =$

c.
$$564 \div 100 = \dots$$

c.
$$564 \div 100 = \dots$$
 d. $2,31 \div 100 = \dots$

e.
$$14.8 \div 100 = \dots$$

a.
$$2,6 + 7,3 = \dots$$

a.
$$2,6 + 7,3 =$$
 b. $5,1 - 1,6 =$

c.
$$7.8 + 2.6 = \dots$$

c.
$$7.8 + 2.6 =$$
 d. $9 - 3.6 =$

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

a.
$$2,5 + \dots = 3$$

d.
$$41,1 + \dots = 42$$

e.
$$23.7 + \dots = 24$$

a.
$$9 \times 61 \approx 600$$
 ou 800

a.
$$9 \times 61 \approx 600$$
 ou 800 b. $31 \times 28 \approx 1000$ ou 900

c.
$$42 \times 495 \approx 20\,000\,\text{ou}\,12\,000\,\text{d.}\,28 \times 208 \approx 6\,000\,\text{ou}\,4\,000\,$$

e.
$$7 \times 987 \approx 6000$$
 ou 7000