

ÉVALUATION 1 : SEMAINES 1 A 4

EXERCICE 1

(1 min.)

Objectif : 12 opérations

a.	$5 + 8 = 13$	b.	$4 + 7 = 11$	c.	$9 + 3 = 12$
d.	$2 + 5 = 7$	e.	$6 + 2 = 8$	f.	$9 + 9 = 18$
g.	$5 + 4 = 9$	h.	$3 + 7 = 10$	i.	$8 + 8 = 16$
j.	$5 + 3 = 8$	k.	$6 + 6 = 12$	l.	$9 + 7 = 16$
m.	$6 + 5 = 11$	n.	$3 + 3 = 6$	o.	$7 + 5 = 12$

EXERCICE 2

(1 min.)

Objectif : 8 opérations

a.	le double de 9 → 18	b.	le double de 12 → 24	c.	le double de 2 → 4
d.	le double de 15 → 30	e.	le double de 6 → 12	f.	le double de 10 → 20
g.	le double de 4 → 8	h.	le double de 1 → 2	i.	le double de 14 → 28
j.	le double de 5 → 10	k.	le double de 7 → 14	l.	le double de 3 → 6
m.	le double de 8 → 16	n.	le double de 11 → 22	o.	le double de 13 → 26

EXERCICE 3

(3 min.)

Objectif : 12 opérations

a.	$16 + 8 = 24$	b.	$75 + 6 = 81$	c.	$54 + 3 = 57$
d.	$29 + 7 = 36$	e.	$58 + 2 = 60$	f.	$88 + 5 = 93$
g.	$27 + 6 = 33$	h.	$87 + 8 = 95$	i.	$61 + 7 = 68$
j.	$37 + 4 = 41$	k.	$22 + 8 = 30$	l.	$76 + 7 = 83$
m.	$84 + 3 = 87$	n.	$19 + 5 = 24$	o.	$67 + 6 = 73$

EXERCICE 4

(3 min.)

Objectif : 12 opérations

a.	$42 + 38 = 80$	b.	$41 + 19 = 60$	c.	$58 + 37 = 95$
d.	$26 + 35 = 61$	e.	$33 + 19 = 52$	f.	$14 + 38 = 52$
g.	$76 + 15 = 91$	h.	$34 + 38 = 72$	i.	$68 + 27 = 95$
j.	$27 + 37 = 64$	k.	$54 + 27 = 81$	l.	$22 + 49 = 71$
m.	$44 + 55 = 99$	n.	$39 + 17 = 56$	o.	$43 + 28 = 71$

ÉVALUATION 2 : SEMAINES 5 A 8

EXERCICE 1

(1 min.)

Objectif : 8 opérations

a.	$15 - 6 = 9$	b.	$9 - 2 = 7$	c.	$18 - 9 = 9$
d.	$12 - 8 = 4$	e.	$11 - 4 = 7$	f.	$8 - 5 = 3$
g.	$17 - 8 = 9$	h.	$13 - 9 = 4$	i.	$11 - 5 = 6$
j.	$15 - 8 = 7$	k.	$14 - 9 = 5$	l.	$9 - 3 = 6$
m.	$10 - 6 = 4$	n.	$13 - 7 = 6$	o.	$16 - 8 = 8$

EXERCICE 2

(3 min.)

Objectif : 12 opérations

a.	$84 - 3 = 81$	b.	$24 - 7 = 17$	c.	$70 - 5 = 65$
d.	$32 - 6 = 26$	e.	$47 - 6 = 41$	f.	$63 - 8 = 55$
g.	$52 - 4 = 48$	h.	$68 - 7 = 61$	i.	$80 - 4 = 76$
j.	$68 - 5 = 63$	k.	$53 - 6 = 47$	l.	$95 - 7 = 88$
m.	$56 - 7 = 49$	n.	$22 - 3 = 19$	o.	$36 - 8 = 28$

EXERCICE 3

(1 min.)

Objectif : 12 opérations

a.	$6 + 8 = 14$	b.	$5 + 6 = 11$	c.	$4 + 3 = 7$
d.	$9 + 7 = 16$	e.	$7 + 7 = 14$	f.	$5 + 9 = 14$
g.	$7 + 5 = 12$	h.	$8 + 8 = 16$	i.	$9 + 4 = 13$
j.	$8 + 6 = 14$	k.	$4 + 7 = 11$	l.	$3 + 6 = 9$
m.	$2 + 5 = 7$	n.	$9 + 9 = 18$	o.	$7 + 3 = 10$

EXERCICE 4

(3 min.)

Objectif : 12 opérations

a.	$54 + 60 = 114$	b.	$35 + 40 = 75$	c.	$54 + 40 = 94$
d.	$67 + 80 = 147$	e.	$25 + 60 = 85$	f.	$34 + 70 = 104$
g.	$23 + 20 = 43$	h.	$61 + 60 = 121$	i.	$58 + 60 = 118$
j.	$86 + 50 = 136$	k.	$78 + 50 = 128$	l.	$88 + 90 = 178$
m.	$59 + 40 = 99$	n.	$74 + 60 = 134$	o.	$61 + 30 = 91$

ÉVALUATION 3 : SEMAINES 9 A 12

EXERCICE 1

(1 min.)

Objectif : 8 opérations

a.	la moitié de 22 → 11	b.	la moitié de 10 → 5	c.	la moitié de 14 → 7
d.	la moitié de 30 → 15	e.	la moitié de 12 → 6	f.	la moitié de 20 → 10
g.	la moitié de 28 → 14	h.	la moitié de 6 → 3	i.	la moitié de 2 → 1
j.	la moitié de 24 → 12	k.	la moitié de 8 → 4	l.	la moitié de 18 → 9
m.	la moitié de 26 → 13	n.	la moitié de 4 → 2	o.	la moitié de 16 → 8

EXERCICE 2

(3 min.)

Objectif : 12 opérations

a.	92 - 20 = 72	b.	87 - 20 = 67	c.	55 - 40 = 15
d.	41 - 30 = 11	e.	88 - 30 = 58	f.	63 - 30 = 33
g.	74 - 40 = 34	h.	75 - 10 = 65	i.	33 - 20 = 13
j.	81 - 50 = 31	k.	93 - 60 = 33	l.	52 - 40 = 12
m.	84 - 30 = 54	n.	57 - 50 = 7	o.	64 - 60 = 4

EXERCICE 3

(3 min.)

Objectif : 12 opérations

a.	49 + 9 = 58	b.	42 + 9 = 51	c.	34 + 9 = 43
d.	78 + 9 = 87	e.	33 + 9 = 42	f.	40 + 9 = 49
g.	58 + 9 = 67	h.	75 + 9 = 84	i.	67 + 9 = 76
j.	37 + 9 = 46	k.	21 + 9 = 30	l.	26 + 9 = 35
m.	89 + 9 = 98	n.	85 + 9 = 94	o.	88 + 9 = 97

EXERCICE 4

(1 min.)

Objectif : 8 opérations

a.	5 × 4 = 20	b.	2 × 7 = 14	c.	4 × 2 = 8
d.	4 × 3 = 12	e.	5 × 8 = 40	f.	2 × 6 = 12
g.	2 × 2 = 4	h.	4 × 9 = 36	i.	5 × 7 = 35
j.	5 × 5 = 25	k.	2 × 4 = 8	l.	4 × 8 = 32
m.	4 × 6 = 24	n.	5 × 3 = 15	o.	2 × 9 = 18

ÉVALUATION 4 : SEMAINES 13 A 16

EXERCICE 1

(3 min.)

Objectif : 12 opérations

a.	43 - 9 = 34	b.	81 - 9 = 72	c.	45 - 9 = 36
d.	50 - 9 = 41	e.	68 - 9 = 59	f.	19 - 9 = 10
g.	76 - 9 = 67	h.	25 - 9 = 16	i.	29 - 9 = 20
j.	73 - 9 = 64	k.	63 - 9 = 54	l.	28 - 9 = 19
m.	94 - 9 = 85	n.	57 - 9 = 48	o.	47 - 9 = 38

EXERCICE 2

(3 min.)

Objectif : 12 opérations

a.	866 + 4 = 870	b.	925 + 5 = 930	c.	658 + 2 = 660
d.	226 + 4 = 230	e.	98 + 2 = 100	f.	206 + 4 = 210
g.	534 + 6 = 540	h.	712 + 8 = 720	i.	556 + 4 = 560
j.	341 + 9 = 350	k.	494 + 6 = 500	l.	722 + 8 = 730
m.	167 + 3 = 170	n.	749 + 1 = 750	o.	125 + 5 = 130

EXERCICE 3

(3 min.)

Objectif : 12 opérations

a.	35 × 10 = 350	b.	32 × 10 = 320	c.	27 × 10 = 270
d.	17 × 10 = 170	e.	65 × 10 = 650	f.	8 × 10 = 80
g.	63 × 10 = 630	h.	45 × 10 = 450	i.	39 × 10 = 390
j.	3 × 10 = 30	k.	71 × 10 = 710	l.	82 × 10 = 820
m.	22 × 10 = 220	n.	58 × 10 = 580	o.	7 × 10 = 70

EXERCICE 4

(1 min.)

Objectif : 12 opérations

a.	8 + 7 = 15	b.	3 + 3 = 6	c.	8 + 5 = 13
d.	9 + 8 = 17	e.	7 + 5 = 12	f.	7 + 8 = 15
g.	9 + 9 = 18	h.	9 + 3 = 12	i.	4 + 8 = 12
j.	4 + 2 = 6	k.	6 + 5 = 11	l.	3 + 2 = 5
m.	5 + 3 = 8	n.	6 + 3 = 9	o.	3 + 6 = 9

ÉVALUATION 5 : SEMAINES 17 A 20

EXERCICE 1

(3 min.)

Objectif : 12 opérations

a.	$11 \times 4 = 44$	b.	$17 \times 4 = 68$	c.	$19 \times 2 = 38$
d.	$12 \times 4 = 48$	e.	$18 \times 5 = 90$	f.	$14 \times 2 = 28$
g.	$18 \times 2 = 36$	h.	$16 \times 2 = 32$	i.	$11 \times 5 = 55$
j.	$13 \times 5 = 65$	k.	$19 \times 4 = 76$	l.	$14 \times 5 = 70$
m.	$12 \times 5 = 60$	n.	$15 \times 4 = 60$	o.	$13 \times 4 = 52$

EXERCICE 2

(1 min.)

Objectif : 8 opérations

a.	$3 \times 6 = 18$	b.	$3 \times 4 = 12$	c.	$3 \times 3 = 9$
d.	$6 \times 3 = 18$	e.	$3 \times 7 = 21$	f.	$3 \times 8 = 24$
g.	$6 \times 5 = 30$	h.	$6 \times 9 = 54$	i.	$6 \times 6 = 36$
j.	$9 \times 4 = 36$	k.	$9 \times 2 = 18$	l.	$6 \times 8 = 48$
m.	$9 \times 3 = 27$	n.	$9 \times 8 = 72$	o.	$9 \times 6 = 54$

EXERCICE 3

(3 min.)

Objectif : 12 opérations

a.	$516 + 400 = 916$	b.	$519 + 300 = 819$	c.	$259 + 500 = 759$
d.	$385 + 500 = 885$	e.	$204 + 600 = 804$	f.	$576 + 100 = 676$
g.	$208 + 600 = 808$	h.	$239 + 600 = 839$	i.	$244 + 300 = 544$
j.	$648 + 100 = 748$	k.	$414 + 200 = 614$	l.	$370 + 200 = 570$
m.	$170 + 800 = 970$	n.	$384 + 400 = 784$	o.	$719 + 100 = 819$

EXERCICE 4

(3 min.)

Objectif : 12 opérations

a.	$838 + 9 = 847$	b.	$681 + 29 = 710$	c.	$178 + 19 = 197$
d.	$706 + 9 = 715$	e.	$682 + 19 = 701$	f.	$817 + 29 = 846$
g.	$619 + 19 = 638$	h.	$275 + 29 = 304$	i.	$251 + 9 = 260$
j.	$217 + 29 = 246$	k.	$761 + 9 = 770$	l.	$177 + 19 = 196$
m.	$754 + 29 = 783$	n.	$547 + 19 = 566$	o.	$594 + 9 = 603$

ÉVALUATION 6 : SEMAINES 21 A 24

EXERCICE 1

(1 min.)

Objectif : 8 opérations

a.	le double de $30 \rightarrow 60$	b.	le double de $40 \rightarrow 80$	c.	le double de $20 \rightarrow 40$
d.	le double de $100 \rightarrow 200$	e.	le double de $200 \rightarrow 400$	f.	le double de $50 \rightarrow 100$
g.	le double de $500 \rightarrow 1000$	h.	le double de $25 \rightarrow 50$	i.	le double de $300 \rightarrow 600$
j.	le double de $45 \rightarrow 90$	k.	le double de $150 \rightarrow 300$	l.	le double de $35 \rightarrow 70$
m.	le double de $250 \rightarrow 500$	n.	le double de $500 \rightarrow 1000$	o.	le double de $25 \rightarrow 50$

EXERCICE 2

(3 min.)

Objectif : 12 opérations

a.	$42 + 83 = 125$	b.	$85 + 56 = 141$	c.	$48 + 49 = 97$
d.	$77 + 49 = 126$	e.	$63 + 89 = 152$	f.	$45 + 77 = 122$
g.	$69 + 57 = 126$	h.	$73 + 50 = 123$	i.	$62 + 48 = 110$
j.	$54 + 39 = 93$	k.	$57 + 46 = 103$	l.	$31 + 46 = 77$
m.	$42 + 53 = 95$	n.	$96 + 26 = 122$	o.	$65 + 45 = 110$

EXERCICE 3

(3 min.)

Objectif : 12 opérations

a.	$647 - 200 = 447$	b.	$638 - 400 = 238$	c.	$842 - 300 = 542$
d.	$181 - 100 = 81$	e.	$423 - 300 = 123$	f.	$648 - 100 = 548$
g.	$759 - 500 = 259$	h.	$777 - 600 = 177$	i.	$805 - 700 = 105$
j.	$648 - 200 = 448$	k.	$512 - 300 = 212$	l.	$546 - 500 = 46$
m.	$683 - 500 = 183$	n.	$664 - 600 = 64$	o.	$749 - 300 = 449$

EXERCICE 4

(1 min.)

Objectif : 8 opérations

a.	$7 \times 6 = 42$	b.	$8 \times 4 = 32$	c.	$7 \times 2 = 14$
d.	$8 \times 7 = 56$	e.	$7 \times 5 = 35$	f.	$8 \times 3 = 24$
g.	$7 \times 4 = 28$	h.	$8 \times 2 = 16$	i.	$7 \times 8 = 56$
j.	$8 \times 5 = 40$	k.	$7 \times 3 = 21$	l.	$7 \times 9 = 63$
m.	$8 \times 8 = 64$	n.	$7 \times 7 = 49$	o.	$8 \times 6 = 48$

ÉVALUATION 7 : SEMAINES 25 A 28

EXERCICE 1

(3 min.)

Objectif : 12 opérations

a.	$19 \times 6 = 114$	b.	$17 \times 3 = 51$	c.	$16 \times 9 = 144$
d.	$14 \times 3 = 42$	e.	$11 \times 9 = 99$	f.	$18 \times 9 = 162$
g.	$11 \times 3 = 33$	h.	$16 \times 6 = 96$	i.	$18 \times 6 = 108$
j.	$12 \times 6 = 72$	k.	$14 \times 9 = 126$	l.	$19 \times 3 = 57$
m.	$13 \times 9 = 117$	n.	$13 \times 6 = 78$	o.	$15 \times 3 = 45$

EXERCICE 2

(1 min.)

Objectif : 8 opérations

a.	$3 \times 9 = 27$	b.	$8 \times 6 = 48$	c.	$5 \times 4 = 20$
d.	$8 \times 9 = 72$	e.	$5 \times 5 = 25$	f.	$5 \times 8 = 40$
g.	$7 \times 6 = 42$	h.	$5 \times 3 = 15$	i.	$2 \times 9 = 18$
j.	$9 \times 7 = 63$	k.	$5 \times 6 = 30$	l.	$4 \times 4 = 16$
m.	$5 \times 7 = 35$	n.	$6 \times 7 = 42$	o.	$6 \times 2 = 12$

EXERCICE 3

(1 min.)

Objectif : 8 opérations

a.	la moitié de $500 \rightarrow 250$	b.	la moitié de $200 \rightarrow 100$	c.	la moitié de $50 \rightarrow 25$
d.	la moitié de $90 \rightarrow 45$	e.	la moitié de $80 \rightarrow 40$	f.	la moitié de $300 \rightarrow 150$
g.	la moitié de $400 \rightarrow 200$	h.	la moitié de $70 \rightarrow 35$	i.	la moitié de $60 \rightarrow 30$
j.	la moitié de $600 \rightarrow 300$	k.	la moitié de $500 \rightarrow 250$	l.	la moitié de $50 \rightarrow 25$
m.	la moitié de $1\ 000 \rightarrow 500$	n.	la moitié de $40 \rightarrow 20$	o.	la moitié de $100 \rightarrow 50$

EXERCICE 4

(1 min.)

Objectif : 8 opérations

a.	$9 \times 2 = 18$	b.	$6 \times 7 = 42$	c.	$7 \times 6 = 42$
d.	$3 \times 3 = 9$	e.	$6 \times 9 = 54$	f.	$8 \times 7 = 56$
g.	$4 \times 6 = 24$	h.	$3 \times 9 = 27$	i.	$6 \times 3 = 18$
j.	$8 \times 5 = 40$	k.	$5 \times 6 = 30$	l.	$6 \times 8 = 48$
m.	$2 \times 8 = 16$	n.	$7 \times 7 = 49$	o.	$4 \times 3 = 12$

ÉVALUATION 8 : SEMAINES 29 ET 30

EXERCICE 1

(3 min.)

Objectif : 12 opérations

a.	la moitié de $620 \rightarrow 310$	b.	la moitié de $54 \rightarrow 27$	c.	la moitié de $454 \rightarrow 227$
d.	la moitié de $98 \rightarrow 49$	e.	la moitié de $66 \rightarrow 33$	f.	la moitié de $96 \rightarrow 48$
g.	la moitié de $484 \rightarrow 242$	h.	la moitié de $578 \rightarrow 289$	i.	la moitié de $78 \rightarrow 39$
j.	la moitié de $86 \rightarrow 43$	k.	la moitié de $524 \rightarrow 262$	l.	la moitié de $304 \rightarrow 152$
m.	la moitié de $178 \rightarrow 89$	n.	la moitié de $36 \rightarrow 18$	o.	la moitié de $56 \rightarrow 28$

EXERCICE 2

(3 min.)

Objectif : 12 opérations

a.	$11 \times 4 = 44$	b.	$16 \times 9 = 144$	c.	$16 \times 5 = 80$
d.	$17 \times 6 = 102$	e.	$17 \times 5 = 85$	f.	$19 \times 9 = 171$
g.	$18 \times 8 = 144$	h.	$18 \times 7 = 126$	i.	$15 \times 8 = 120$
j.	$17 \times 9 = 153$	k.	$12 \times 3 = 36$	l.	$17 \times 4 = 68$
m.	$16 \times 4 = 64$	n.	$18 \times 5 = 90$	o.	$11 \times 3 = 33$