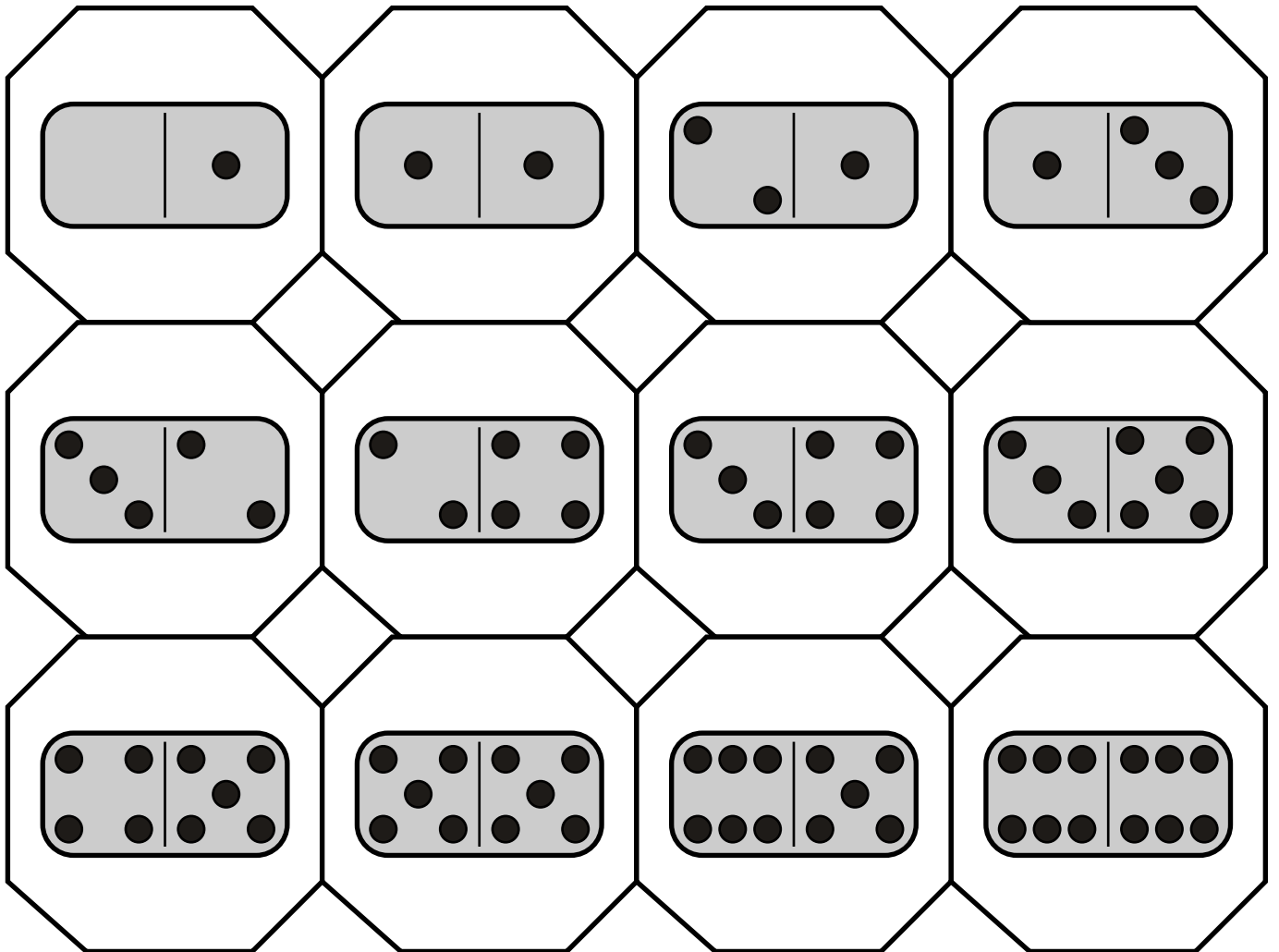


1

Pique tout

Constellations et nombres écrits en chiffres
Cartes

1



1'

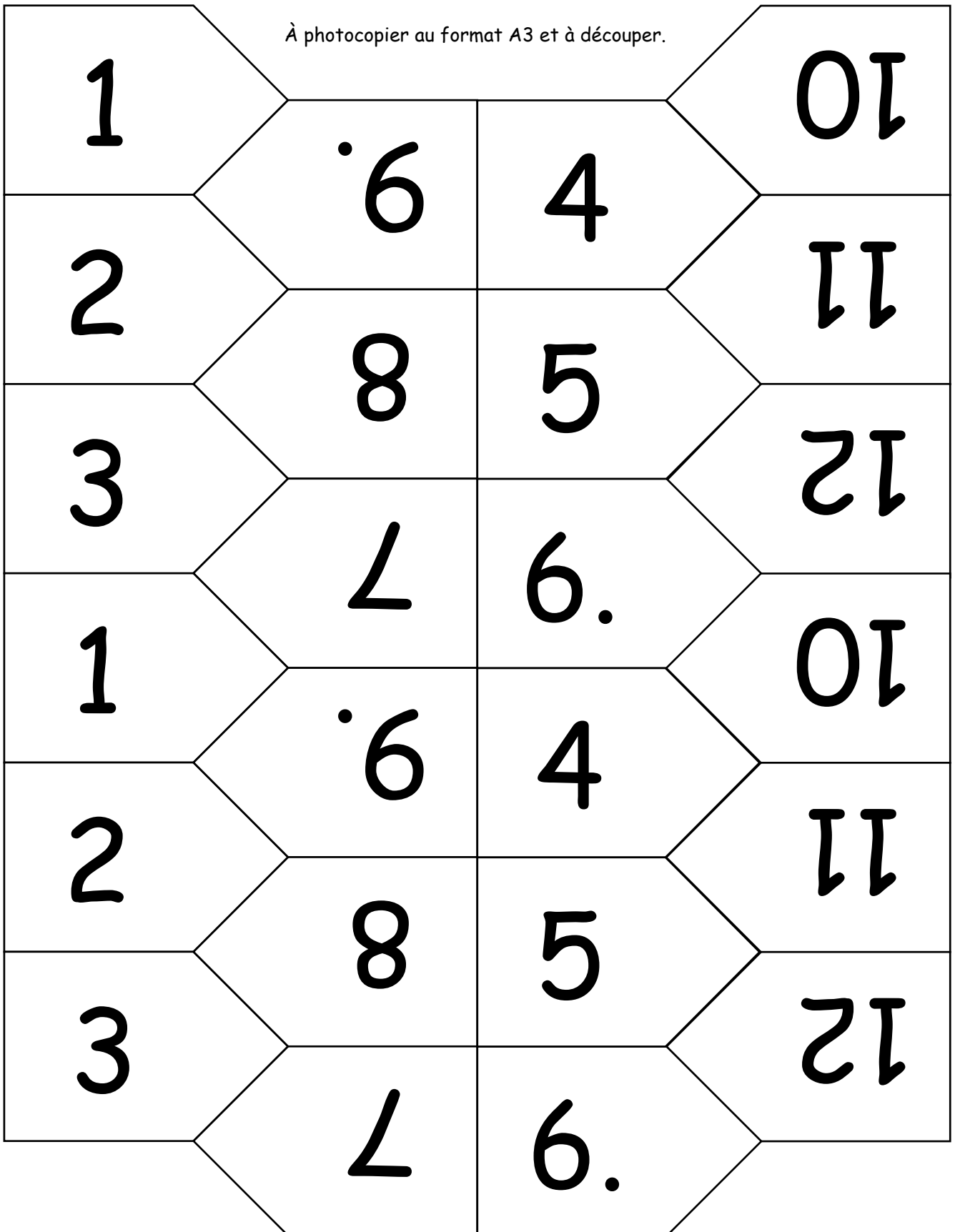
Pique tout

1'

Constellations et nombres écrits en chiffres

Circuit

À photocopier au format A3 et à découper.








2

Pique tout

3

Compléments à 10 — Additions de petits nombres

Cartes

5	6.	7	8
9.			
		$13+7$	$11+8$
$7+4$	$8+4$	$8+5$	$9.+5$
$9.+6.$	$9.+7$	$9.+8$	$9.+9.$

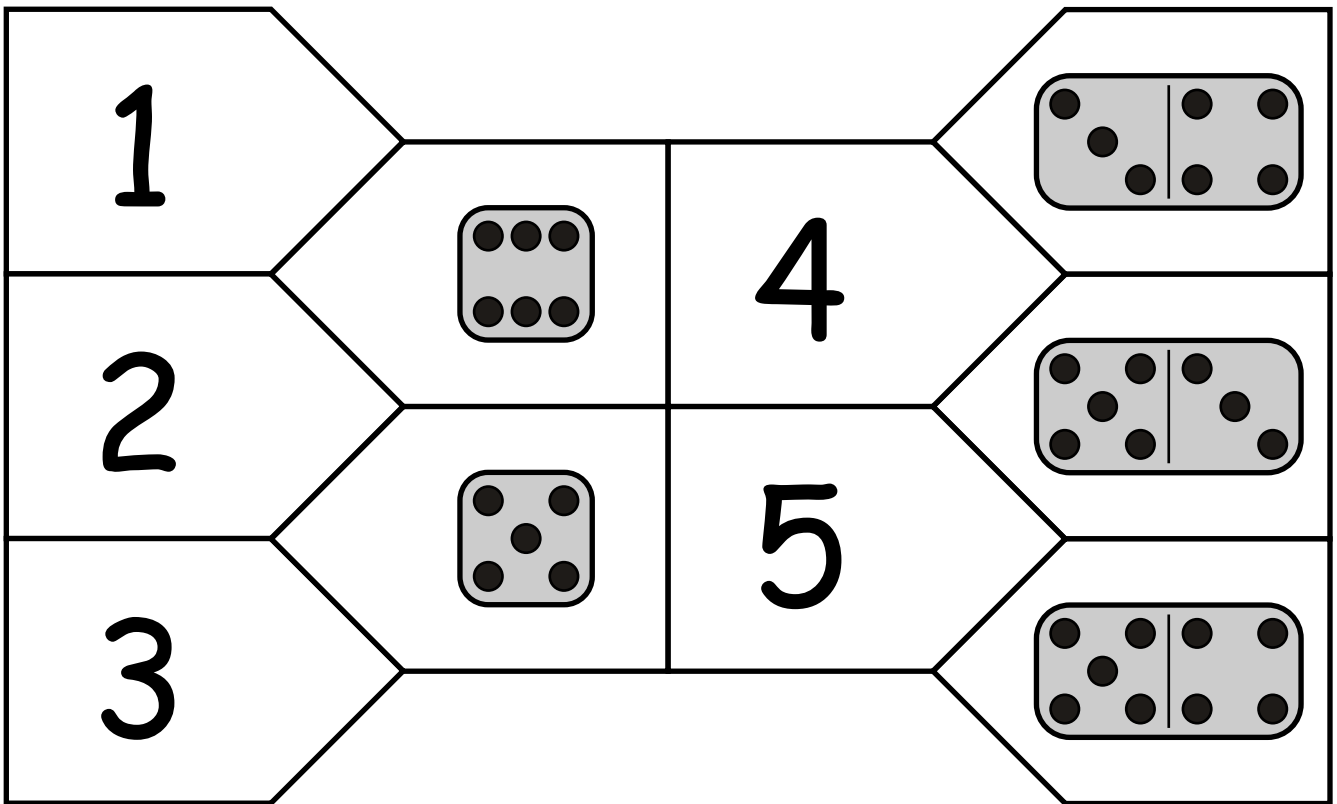
2'

Pique tout

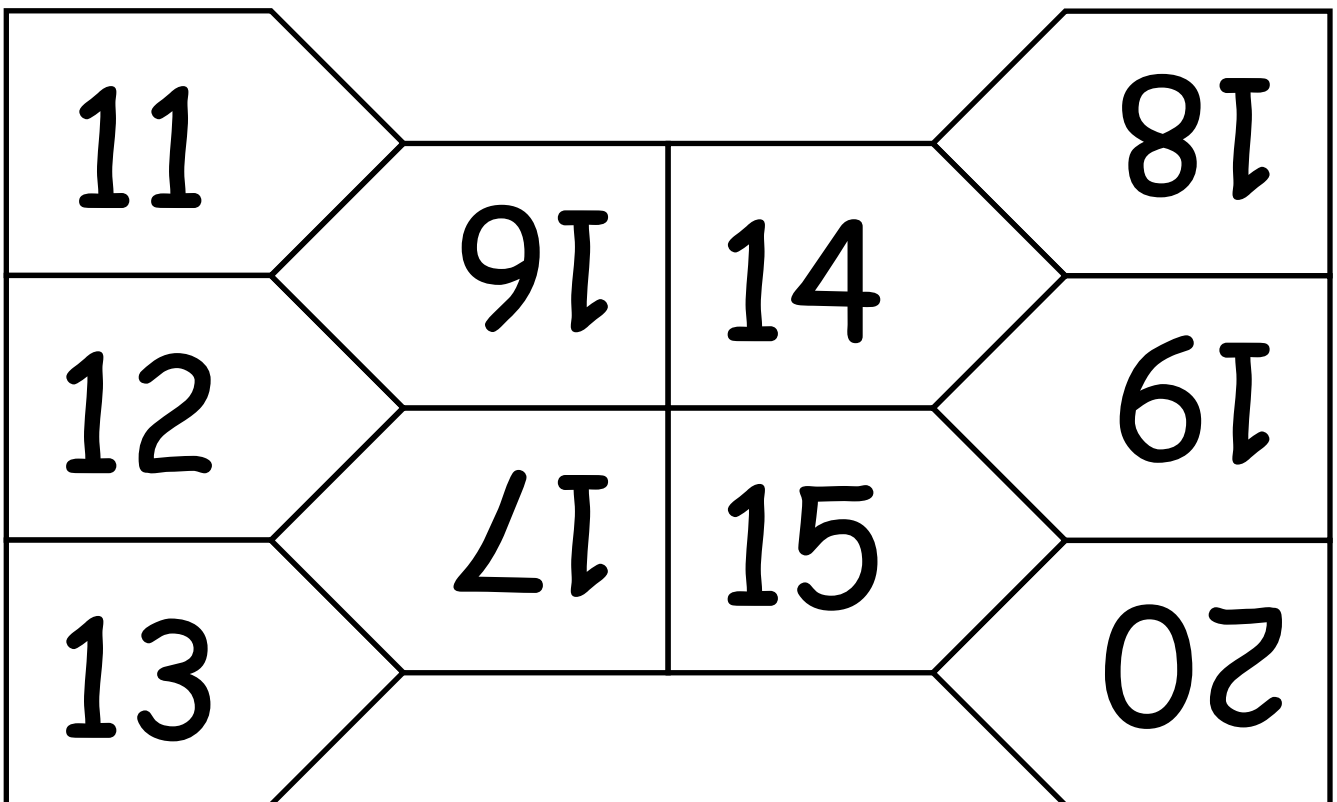
3'

Compléments à 10 – Additions de petits nombres

Circuits



À photocopier au format A3 en double exemplaire et à découper.



4

Pique tout

5

Multiplication par 3 — Multiplication par 4

Cartes

3×1

3×2

3×3

3×4

3×5

$3 \times 6.$

3×7

3×8

$3 \times 9.$

3×10

4×1

4×2

4×3

4×4

4×5

$4 \times 6.$

4×7

4×8

$4 \times 9.$

4×10

4'

Pique tout

5'

Multiplication par 3 — Multiplication par 4
Circuits

3	81	12	24
6.	21	15	27
9.			30

À photocopier au format A3 en double exemplaire et à découper.

4	24	16	32
8	28	20	36
12			40

6

Pique tout

7

Multiplication par 6 — Multiplication par 7
Cartes

6×1

6×2

6×3

6×4

6×5

6×6

6×7

6×8

6×9

6×10

7×1

7×2

7×3

7×4

7×5

7×6

7×7

7×8

7×9

7×10

6'

Pique tout

7'

Multiplication par 6 — Multiplication par 7

Circuits

6.	36	24	48
12	42	30	54
18			60

À photocopier au format A3 en double exemplaire et à découper.

7	42	28	56
14	49	35	63
21			70

8

Pique tout

9

Multiplication par 6 – Multiplication par 7
Cartes

8×1

8×2

8×3

8×4

8×5

8×6

8×7

8×8

8×9

8×10

9×1

9×2

9×3

9×4

9×5

9×6

9×7

9×8

9×9

9×10

8'

Pique tout

9'

Multiplication par 8 — Multiplication par 9
Circuits

8	8	32	64
16	16	48	72
24	24	56	80

À photocopier au format A3 en double exemplaire et à découper.

9	9	36	72
18	18	54	81
27	27	63	90