C / D / U

1

N9a

**Quel est ce nombre ?**

NUMERATION

3 d + 6 u =

1 d + 9 u =

8 u =

3 u + 2 d =

5 u + 6 d =

C / D / U

2

NUMERATION

N9a

**Quel est ce nombre ?**

1 d + 5 u =

3 d + 9 u =

2 d =

7 u + 5 d =

8 u + 1 d =

C / D / U

3

N9a

**Quel est ce nombre ?**

NUMERATION

2 d + 7 u =

3 d + 8 u =

5 u =

2 u + 1 d =

7 u + 4 d =

NUMERATION

C / D / U

**Quel est ce nombre ?**

N9a

4

2 d + 7 u =

5 d + 1 u =

4 d =

8 u + 1 d =

5 u + 3 d =

C / D / U

1

N9b

**Quel est ce nombre ?**

NUMERATION

7 d + 6 u =

9 d + 9 u =

3 u =

3 u + 8 d =

5 u + 8 d =

C / D / U

2

NUMERATION

N9b

**Quel est ce nombre ?**

6 d + 5 u =

9 d + 9 u =

8 d =

7 u + 7 d =

8 u + 8 d =

C / D / U

3

N9b

**Quel est ce nombre ?**

NUMERATION

8 d + 7 u =

9 d + 8 u =

9 u =

2 u + 7 d =

7 u + 9 d =

NUMERATION

C / D / U

**Quel est ce nombre ?**

N9b

4

9 d + 7 u =

8 d + 1 u =

7 d =

8 u + 6 d =

5 u + 7 d =

C / D / U

1

N9c

**Quel est ce nombre ?**

NUMERATION

2 c + 3 d + 6 u =

3 c + 1 d + 9 u =

3 c =

3 u + 4 c + 2 d =

5 u + 6 d + 2 c =

C / D / U

2

NUMERATION

N9c

**Quel est ce nombre ?**

2 c + 1 d + 5 u =

1 c +3 d + 9 u =

9 d =

7 u + 5 d + 4 c=

8 u + 3 c + 1 d =

C / D / U

3

N9c

**Quel est ce nombre ?**

NUMERATION

1 c + 2 d + 7 u =

3 c +3 d + 8 u =

1 c =

2 u + 1 d + 4 c =

7 u + 2 c + 4 d =

NUMERATION

C / D / U

**Quel est ce nombre ?**

N9c

4

3 c + 2 d + 7 u =

2 c + 5 d + 1 u =

4 d =

3 c + 8 u + 1 d =

5 u + 1 c + 3 d =

C / D / U

1

N9d

**Quel est ce nombre ?**

NUMERATION

6 c + 8 d + 6 u =

8 c + 5 d + 9 u =

7 c =

2 u + 7 d + 9 c=

5 c + 8 u + 4 d =

C / D / U

2

NUMERATION

N9d

**Quel est ce nombre ?**

7 c + 3 d + 7 u =

6 c + 9 d + 3 u =

3 u =

7 d + 9 c + 5 u =

6 c + 7 u + 1 d =

C / D / U

3

N9d

**Quel est ce nombre ?**

NUMERATION

7 c + 8 d + 3 u =

8 c + 9 d + 4 u =

9 c =

8 u + 6 c + 7 d =

9 c + 3 u + 9 d =

NUMERATION

C / D / U

**Quel est ce nombre ?**

N9d

4

6 c +5 d + 7 u =

9c + 8 d + 4 u =

6 d =

8 d + 1 u + 7 c =

5 d + 3 c + 8 u =