



Evaluer autrement au collège Pilâtre de Rozier

Ars-sur-Moselle

□

. + □ □ □ □ □

/ + □ □ □ □

0 + □ □ □ □ □ □

1 + □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

+ □ □ □ □ □

+ □ □ □

+ □ □ □

+ □ □ □ □ □ □ □

+ □ □ □ □ □ □

+ □ □ □ □ □ □ □

+ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □

+ □ □ □ □ □ □ □

+ □ □ □ □ □ □ □

+ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □

+ □ □ □ □ □ □ □

+ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□

□

□

□

$$4+ \underline{\quad \square \square \quad \square \square \quad \square - \square}$$

$$+ \square \quad \quad \quad \square \quad \square \quad \square \quad \quad \quad \square \quad \square \quad \square$$

$$+ \quad \quad \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square$$

$$+ \quad \square \square \quad \square$$

$$+ \quad \square \quad \square \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square$$

$$5+? \underline{\quad \square \square \quad \square 0 \square}$$

$$6+ \underline{\quad \square \quad \square \quad \square 1 \square}$$

□

0+ □□ □□ □

□ □ □□ □ ~~□~~
 □ □□) □□) □² □ □ □ □□ □
 □□ □ □□ ~~□□~~
 □ □□)□□□□ □- □ □ □□ □
 □ □ □□ □ ~~□~~
 □□ □ □□ □□ ~~□~~ □ □ □□ □ □
 □ □□ □□ ~~□~~

□□ □ □□ □□ □ ~~□~~

□

- □ □□ □ □□□ □)□□ □□□
 □ ~~□~~ □ □□ □□ □ □□ □ □□□ □ □□□
) □ □□ □□□
 - □□ □□ □□ □□ □□ □□□ □ □
 □□ □ □□□ □□ □
 - □ □□ □□ □
 - □□ □ □□ □□ □ □□ □
 - □□ □□ □ □□ □□ □ □ □□ □
 - □ □□ □□ □□ □ □ □□ □ □)
 □ □□ □ □
 - □□ □□□ □□□ □ ~~□~~

□

□ □□ □) □□ □ □□ □ □□ □
 □ □ ~~□□~~
 □ □ □□)□□)□□ □□ □ □
 □ □ □□ □□ □ ~~□~~

□

□□ □□) □□ □□□)□□ □□□
 □□ □□ □ □□ □□ □ ~~□~~ □ □□
 □ □□□ □□ □ □ □□ □ □
 □□ □ □□ □□ □□ □ □□ ~~□~~

□

□□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

~~□~~

○ □ □ □ □ □

○ □ □ □ □ □ □ □

○ □ □ □ □ □ □ □ □ ⊕

□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ⊕ □

21 ⊕

+□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

+ □ □ □ □ ~~□ □~~ □ □ □ □ □ □

 □ □

□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ ⊕ □ □ □ □ □ □) □ □ □ □ □

~~□~~

○ □ □ □ □

○ □ □ □

○ □ □ □ □ □

○ □ □ □ □ □ □

○ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □) □ □ □ □ □ □ □) □ □)

□ □ □ □ ⊕ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□) □ □ ⊕ □

□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □) □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □) □ □ □ □ □ □ ⊕

□

□) □ □ □ □ □ □ □ □ ⊕ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ⊕ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □) □ □



□

□

□□ □□

○ 34 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□

○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□

□

□□ □□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□

□

□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4+

□

+

□

□□ □□ □) □ □ □□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□

○ / 0 □ □ - . 1 □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□

○ . 4 □ □ - . 1 □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □

○ . / □ □ - . 1 □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □

○ / - □ □ - . 1 □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

□

□ □) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

□

+

□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□

□

□

