

S3



PROJET

QCM

BEN YOUNES Rayen - Groupe 1

 $2 {\rm EME} 01$

| Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | | | | |
|---|--|---|--|--|
| Question 1 | Couleurs différentes à gauche et à droite $\ (5\ pt(s))$ | | | |
| | | | | |
| $\begin{array}{c} \bigsqcup \\ \\ \text{Question 2} \end{array}$ | Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$ | | | |
| | | | | |
| Question 3 | Utilisation du potentiomètre $\ \ (5\ pt(s))$ | | | |
| | | | | |
| Question 4 | Pour aller plus loin $(4 \ pt(s))$ | | | |
| | | | | |
| | | ļ | | |

 $2 \mathrm{EME} 01$

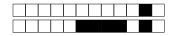
@ (1) (\$ (0)

+1/2/59+

| Question 5 | Investissement TP | (4 pt(s)) | 01 | 3 | 4 |
|------------|-------------------|-----------|----|---|---|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |







S3



PROJET

Durée : 7 minutes.

QCM

BERNIER Lilian - Groupe 1

 $2 \mathrm{EME} 02$

| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | | | |
|---|---|--|--|
| Question 1 | Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$ | | |
| | | | |
| Question 2 | Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$ | | |
| | | | |
| Question 3 | Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ | | |
| | | | |
| Question 4 | Pour aller plus loin $(4 \ pt(s))$ | | |
| | | | |

@ (1) (S) (O)

+2/2/57+

| Question 5 | Investissement TP | (4 pt(s)) | | | $\Box 4$ | |
|------------|-------------------|-----------|--|--|----------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |







S3



PROJET

Dur'ee:~7~minutes.

 QCM

<code>DEPOISIER Thibault</code> - Groupe 1

 $2 {\rm EME} 03$

| Aucun document n'est autorise. L'usage de la calculatrice est interait. | | | |
|---|---|--|--|
| Question 1 | Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$ | | |
| | | | |
| | | | |
| 0 11 0 | | | |
| Question 2 | Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$ | | |
| | | | |
| Question 3 | Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ | | |
| | | | |
| | | | |
| Question 4 | Pour aller plus loin $(4 pt(s))$ | | |
| | | | |

 $2 \mathrm{EME} 03$



+3/2/55+

| Question 5 | Investissement TP | (4 pt(s)) | $\square 0 \square 1 \square 2$ | 3 4 5 |
|------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|-------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |







S3



PROJET

QCM

EL KADAOUI Wassim - Groupe $1\,$

 $2 \mathrm{EME}04$

| | Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | | | | |
|-------------------|---|--|--|--|--|
| $ Question \ 1 $ | Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$ | | | | |
| | | | | | |
| Question 2 | Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$ | | | | |
| | | | | | |
| Question 3 | Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ | | | | |
| | | | | | |
| Question 4 | Pour aller plus loin $(4 \ pt(s))$ | | | | |
| | | | | | |

2EME04

| Question 5 | Investissement TP $(4 pt(s))$ | |
|------------|-------------------------------|--|
| | | |
| | | |
| | | |

+4/2/53+







S3



PROJET

QCM

 ${\tt FIBAQUE}$ Sasha - Groupe 1

 $2\mathrm{EME}05$

| | Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | | | | |
|-------------------|---|--|--|--|--|
| $ Question \ 1 $ | Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$ | | | | |
| | | | | | |
| Question 2 | Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$ | | | | |
| | | | | | |
| Question 3 | Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ | | | | |
| | | | | | |
| Question 4 | Pour aller plus loin $(4 \ pt(s))$ | | | | |
| | | | | | |

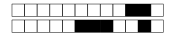
 $2 \mathrm{EME} 05$

| Question 5 | Investissement TP | (4 pt(s)) | |
|------------|-------------------|-----------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

+5/2/51+







S3



PROJET

QCM

HILALI Rayane - Groupe 1

 $2 {\rm EME} 06$

| | Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | | | |
|------------|---|-------------|--|--|
| Question 1 | Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$ | 0 1 2 3 4 5 | | |
| | | | | |
| Question 2 | Succession de couleurs sur le bandeau $\ (5\ pt(s))$ | | | |
| | | | | |
| Question 3 | Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ | | | |
| | | | | |
| Question 4 | Pour aller plus loin $(4 \ pt(s))$ | | | |
| | | | | |

© (1) (8) (9) BY NC SA +6/2/49+

| Question 5 | Investissement TP $(4 pt(s))$ | |
|------------|-------------------------------|--|
| | | |
| | | |
| | | |







S3



PROJET

Durée : 7 minutes.

QCM

 ${\tt JACQUIER\text{-}LAFORGE}$ Mathis - Groupe 1

 $2 {\rm EME07}$

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 $\Box 0$ Couleurs différentes à gauche et à droite (5 pt(s))Question 2 Succession de couleurs sur le bandeau (5 pt(s))0]3Question 3 Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))0 3 Question 4 Pour aller plus loin (4 pt(s))0 1 $\overline{2}$ 3 $\overline{4}$

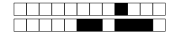
2 EME 07

+7/2/47+

| Question 5 | Investissement TP | (4 pt(s)) | <u> </u> | | | |
|------------|-------------------|-----------|----------|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |







S3



PROJET

QCM

LECOMTE Aurelien - Groupe $1\,$

2 EME 08

Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 $\Box 0$ Couleurs différentes à gauche et à droite (5 pt(s))Question 2 Succession de couleurs sur le bandeau (5 pt(s))0 Question 3 Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))0 Question 4 Pour aller plus loin (4 pt(s))0 1 $\overline{2}$ 3 $\overline{4}$



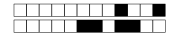
2 EME 08



+8/2/45+







S3



PROJET

QCM

 $\operatorname{MALLAHI}$ Abdessamad - Groupe 1

2 EME09

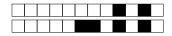
Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 $\Box 0$ Couleurs différentes à gauche et à droite (5 pt(s))Question 2 Succession de couleurs sur le bandeau (5 pt(s))0]3Question 3 Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))0 3 Question 4 Pour aller plus loin (4 pt(s))0 1 $\overline{2}$ 3 $\overline{4}$

2 EME 09

+9/2/43+

| Question 5 | Investissement TP | (4 pt(s)) | 3 4 5 |
|------------|-------------------|-----------|-------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |





S3



PROJET

QCM

OLAYA TELLEZ Jose - Groupe 1

2EME10

Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 0 Couleurs différentes à gauche et à droite (5 pt(s))Question 2 Succession de couleurs sur le bandeau (5 pt(s))0 Question 3 Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))0 3 Question 4 Pour aller plus loin (4 pt(s))0 1 $\overline{2}$ 3 $\overline{4}$

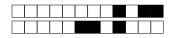
@ ⊕ ⑤ ⑤

+10/2/41+

| Question 5 | Investissement TP | (4 pt(s)) | |
|------------|-------------------|-----------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |







S3



PROJET

QCM

RAMI Romain - Groupe 1

2EME11

| | $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | | | | | | |
|------------|---|--|---|--|--|--|--|
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | | | | | | |
| Question 1 | Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$ | | 5 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Question 2 | Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$ | | 5 | | | | |
| | | | | | | | |
| Question 3 | Utilisation du potentiomètre $(5 pt(s))$ | | 5 | | | | |
| | | | _ | | | | |
| Question 4 | Pour aller plus loin $(4 \ pt(s))$ | | 5 | | | | |
| | | | | | | | |

 $2 \mathrm{EME} 11$

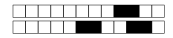
@ (1) (S) (O)

+11/2/39+

| Question 5 | Investissement TP | (4 pt(s)) | 0 1 | 2 3 | <u>4</u> 5 |
|------------|-------------------|-----------|-----|-----|------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |







S3



PROJET

QCM

RODRIGUES MOROUCO Guilherme - Groupe $1\,$

 $2\mathrm{EME}12$

| $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| $Aucun\ document\ n'est\ autoris\'e.\ L'usage\ de\ la\ calculatrice\ est\ interdit.$ | | | | | | |
| Couleurs différentes à gauche et à droite $\ (5\ pt(s))$ | | | | | | |
| | | | | | | |
| Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$ | | | | | | |
| | | | | | | |
| Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calc $^{\prime}$ Couleurs différentes à gauche et à droite $(5\ pt(s))$ | | | | | |

 $2 \mathrm{EME} 12$



+12/2/37+

| Question 5 | Investissement TP | (4 pt(s)) | 01 | $\square 2 \square 3$ | <u>4 </u> 5 |
|------------|-------------------|-----------|----|------------------------|-------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |







S3



PROJET

QCM

ZAHER Meryem - Groupe 1

 $2\mathrm{EME}13$

| | Durée : 7 minutes. | | | | | | | | |
|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | | | | | | | | |
| Question 1 | Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$ | 0 1 2 3 4 5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Question 2 | Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$ | $\boxed{0} \boxed{1} \boxed{2} \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Question 3 | Utilisation du potentiomètre $(5 pt(s))$ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Question 4 | Pour aller plus loin $(4 pt(s))$ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

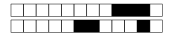
 $2\mathrm{EME}13$

+13/2/35+

| Question 5 | Investissement TP | (4 pt(s)) | 01 | $\square 2 \square 3$ | <u>4 </u> 5 |
|------------|-------------------|-----------|----|------------------------|-------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |







S3



PROJET

Durée : 7 minutes.

QCM

BOINAIDI Moudjitahidou - Groupe 2

2 EME14

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 0 Couleurs différentes à gauche et à droite (5 pt(s))Question 2 Succession de couleurs sur le bandeau (5 pt(s))0]3Question 3 Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))0 3 Question 4 Pour aller plus loin (4 pt(s))0 1 $\overline{2}$ 3 $\overline{4}$

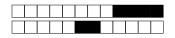
2EME14

+14/2/33+

| Question 5 | Investissement TP $(4 pt(s))$ | $\boxed{ 0 \boxed{1} \boxed{2} \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5} $ |
|------------|-------------------------------|---|
| | | |
| | | |
| | | |







S3



PROJET

QCM

BUFFET Valerian - Groupe 2

2EME15

Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 $\Box 0$ Couleurs différentes à gauche et à droite (5 pt(s))Question 2 Succession de couleurs sur le bandeau (5 pt(s))0 Question 3 Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))0 Question 4 Pour aller plus loin (4 pt(s))0 1 $\overline{2}$ 3 $\overline{4}$

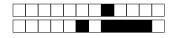
2 EME 15

+15/2/31+

| Question 5 | Investissement TP | (4 pt(s)) | $\square 0 \square 1 \square 2$ | 3 4 5 |
|------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|-------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |







S3



PROJET

QCM

CAYROL Clement - Groupe 2

2EME16

Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 $\Box 0$ Couleurs différentes à gauche et à droite (5 pt(s))Question 2 Succession de couleurs sur le bandeau (5 pt(s))0 Question 3 Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))0 Question 4 Pour aller plus loin (4 pt(s))0 1 $\overline{2}$ 3 $\overline{4}$

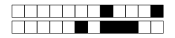
2 EME 16

+16/2/29+

| Question 5 | Investissement TP | (4 pt(s)) | $\square 0 \square 1 \square 2$ | 3 4 5 |
|------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|-------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |







S3



PROJET

Durée : 7 minutes.

QCM

CHERNI Mohamed - Groupe 2

2 EME17

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 0 Couleurs différentes à gauche et à droite (5 pt(s))Question 2 Succession de couleurs sur le bandeau (5 pt(s))0 Question 3 Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))0 3 Question 4 Pour aller plus loin (4 pt(s))0 1 $\overline{2}$ 3 $\overline{4}$

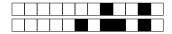
2 EME 17

+17/2/27+

| Question 5 | Investissement TP | (4 pt(s)) | $\square 0 \square 1 \square 2$ | 3 4 5 |
|------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|-------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |







S3



PROJET

Durée : 7 minutes.

QCM

 ${\tt DOMENGE-CHENAL\ Calixte\ -\ Groupe\ 2}$

2 EME18

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 $\Box 0$ Couleurs différentes à gauche et à droite (5 pt(s))Question 2 Succession de couleurs sur le bandeau (5 pt(s))0 Question 3 Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))0 Question 4 Pour aller plus loin (4 pt(s))0 1 $\overline{2}$ 3 $\overline{4}$

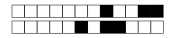
@ ⊕ ⑤ ⑤

+18/2/25+

| Question 5 | Investissement TP | (4 pt(s)) | 01 | $\square 2 \square 3$ | <u>4</u> <u>5</u> |
|------------|-------------------|-----------|----|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |







S3



PROJET

Durée: 7 minutes.

QCM

GOBY Nathan - Groupe 2

2EME19

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 $\Box 0$ Couleurs différentes à gauche et à droite (5 pt(s))Question 2 Succession de couleurs sur le bandeau (5 pt(s))0 Question 3 Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))0 Question 4 Pour aller plus loin (4 pt(s))0 1 $\overline{2}$ 3 $\overline{4}$

+19/2/23+

| Question 5 | Investissement TP | (4 pt(s)) | |
|------------|-------------------|-----------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |







S3



PROJET

Durée : 7 minutes.

QCM

MBENDE Luc - Groupe 2

 $2\mathrm{EME}20$

| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | | | | | |
|------------|---|--|------------|--|--|--|
| Question 1 | Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$ | | <u></u> | | | |
| | | | | | | |
| | | | _ | | | |
| Question 2 | Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$ | | 5 | | | |
| | | | | | | |
| Question 3 | Utilisation du potentiomètre $(5 pt(s))$ | |] 5 | | | |
| | | | | | | |
| | | | _ | | | |
| Question 4 | Pour aller plus loin $(4 pt(s))$ | | _5 | | | |
| | | | | | | |



+20/2/21+

| Question 5 | Investissement TP | (4 pt(s)) | $\square 0 \square 1 \square 2$ | <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u> |
|------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|----------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |







S3



PROJET

QCM

PEGUET Lilian - Groupe 2

 $2\mathrm{EME}21$

| Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | | | |
|---|---|--|--|
| Question 1 | Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$ | | |
| | | | |
| Question 2 | Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$ | | |
| | | | |
| Question 3 | Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ | | |
| | | | |
| Question 4 | Pour aller plus loin $(4 pt(s))$ | | |
| | | | |



+21/2/19+

| Question 5 | Investissement TP | (4 pt(s)) | |
|------------|-------------------|-----------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |







S3



PROJET

Durée : 7 minutes.

QCM

PEYCELON Martin - Groupe 2

2EME22

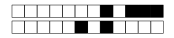
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 $\Box 0$ Couleurs différentes à gauche et à droite (5 pt(s))Question 2 Succession de couleurs sur le bandeau (5 pt(s))0 Question 3 Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))0 Question 4 Pour aller plus loin (4 pt(s))0 1 $\overline{2}$ 3 $\overline{4}$

+22/2/17+

| Question 5 | Investissement TP | (4 pt(s)) | $\square 0 \square 1 \square 2$ | 3 4 5 |
|------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|-------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |







S3



PROJET

Durée : 7 minutes.

QCM

PLANET Corentin - Groupe 2

| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|
| Question 1 | Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$ | | | | | |
| | | | | | | |
| Question 2 | Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$ | | | | | |
| | | | | | | |
| Question 3 | Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ | | | | | |
| | | | | | | |
| Question 4 | Pour aller plus loin $(4 pt(s))$ | | | | | |
| | | | | | | |

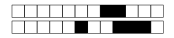


+23/2/15+

| Question 5 | Investissement TP | (4 pt(s)) | $\square 0 \square 1 \square 2$ | 3 4 5 |
|------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|-------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |







S3



PROJET

Durée : 7 minutes.

QCM

RAYBAUT Gabriel - Groupe 2

2 EME 24

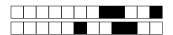
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 $\Box 0$ Couleurs différentes à gauche et à droite (5 pt(s))Question 2 Succession de couleurs sur le bandeau (5 pt(s))0 Question 3 Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))0 Question 4 Pour aller plus loin (4 pt(s))0 1 $\overline{2}$ 3 $\overline{4}$

+24/2/13+

| Question 5 | Investissement TP $(4 pt(s))$ | |
|------------|-------------------------------|--|
| | | |
| | | |
| | | |







S3



PROJET

QCM

TETAZ Siloe - Groupe 2

 $2\mathrm{EME}25$

| | Durée : 7 minutes. | |
|------------|---|------------------------|
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calcu | ulatrice est interdit. |
| Question 1 | Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$ | |
| | | |
| Question 2 | Succession de couleurs sur le bandeau $\ (5\ pt(s))$ | |
| | | |
| Question 3 | Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ | |
| | | |
| Question 4 | Pour aller plus loin $(4 pt(s))$ | |
| | | |

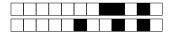


+25/2/11+

| Question 5 | Investissement TP | (4 pt(s)) | |
|------------|-------------------|-----------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |







S3



PROJET

QCM

TOUATI Zian - Groupe 2

 $2\mathrm{EME}26$

| | Durée : 7 minutes. | | | | | |
|------------|---|------------------------|--|--|--|--|
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calcu | ulatrice est interdit. | | | | |
| Question 1 | Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$ | 0 1 2 3 4 5 | | | | |
| | | | | | | |
| Question 2 | Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$ | | | | | |
| | | | | | | |
| Question 3 | Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ | | | | | |
| | | | | | | |
| Question 4 | Pour aller plus loin $(4 \ pt(s))$ | | | | | |
| | | | | | | |



+26/2/9+

| Question 5 | Investissement TP | (4 pt(s)) | $\square 0 \square 1$ | 2 | | |
|------------|-------------------|-----------|------------------------|---|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



