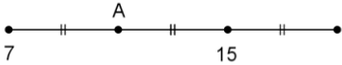
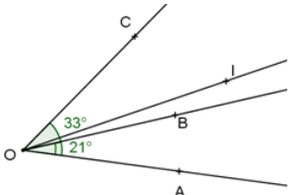


| | Énoncé | Réponse | Jury |
|----|---|--------------------|------|
| 1 | $7 \times 8 =$ | | |
| 2 | $95 - 11 =$ | | |
| 3 | Le tiers de 12 est : | | |
| 4 | Dans 14,675 le chiffre des centièmes est : | | |
| 5 | $56 + 34 =$ | | |
| 6 | Le double de 35 est : | | |
| 7 | $7 \times 100 + 4 \times 10 + 6 \times 1$ | | |
| 8 | Dans 630 combien de fois 9 ? | | |
| 9 | Compléter le calcul par le bon nombre : | $\dots + 47 = 100$ | |
| 10 |  La fraction coloriée de la bande est : | | |

| | Énoncé | Réponse | Jury |
|----|--|--|------|
| 11 | Compléter : | $123s = \dots \text{min} \dots s$ | |
| 12 | Cocher le résultat le plus petit | <input type="radio"/> La différence entre 28 et 13 <input type="radio"/> La somme de 7 et 9 | |
| 13 |  L'abscisse du point A est : | | |
| 14 | $72 \div 8 =$ | | |
| 15 | Dans 300 combien de fois 25 ? | | |
| 16 | Le nombre égal à 12 dizaines et 5 unités est : | | |
| 17 | 20 % de 120 est égal à : | | |
| 18 | Compléter : | $3200 g = \dots \text{kg}$ | |
| 19 | $3,4 + 5 + 4,6 + 7 =$ | | |
| 20 | L'aire d'un rectangle de longueur 8 cm et de largeur 7 cm est égale à | $\dots \text{cm}^2$ | |

| | Énoncé | Réponse | Jury |
|---|---|--|------|
| 21 | $8+7+6+5+4+3+2=$ | | |
| 22 | $\frac{5}{3}$ de 12 est égal à : | | |
| 23 | Le reste de la division euclidienne de 17 par 5 est : | | |
| 24 | Le côté d'un carré mesure 3 cm. Quel est son périmètre ? | | |
| 25 | 10 jours et 9 heures = | heures | |
| 26 | Le nombre de dizaines dans 9876,54 est | | |
| 27 | $8,2 - ? = 3,7$ | $? = ? = \dots\dots$ | |
| 28 | 4 baguettes coûtent 5 €. Combien coûtent 6 baguettes ? | | |
| 29 | Compléter avec 2 nombres entiers supérieurs à 1 : | \times = 27 | |
| 30 | $360 \div 100 =$ | | |
| Questions subsidiaires pour départager en cas d'exæquo | | | |
| A | Le double du triple de 15 est | | |
| B | Le quart de 3 heures 16 minutes : | minutes | |
| C | 25 % de 80 est égal à : | | |
| D | Dans la longueur 12,35 hm, 1 est le chiffres des | <input type="checkbox"/> hm <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> km | |
| E | <p>[(OI) est la bissectrice de l'angle \widehat{AOC} $\widehat{AOB}=21^\circ$ et $\widehat{BOC}=33^\circ$</p>  | $\widehat{AOI} = \dots\dots$ | |

Nom : Prénom : Né(e) le :

Classe : 6^{ième} Établissement : Note :/30

- ♦ L'épreuve comporte 30 questions plus des questions subsidiaires.
- ♦ Les calculatrices sont interdites
- ♦ Durée : 7 minutes.
- ♦ Remplir l'en-tête de cette feuille et attendre le signal de départ.



SELECTION : Mardi 19 Mars 2013