| | Énoncé | Réponse | Jury |
|----|------------------------|---------|------|
| 1 | 35 + 52 = | | |
| 2 | La moitié de 138 | | |
| 3 | 17 + 18 + 53 + 62 = | | |
| 4 | 182 – 45 = | | |
| 5 | Les trois–quarts de 48 | | |
| 6 | 16 + 4 × 18 = | | |
| 7 | 4 × 17 × 25 × 3 = | | |
| 8 | 22,6 + 15,81 = | | |
| 9 | 15,68 – 8,89 = | | |
| 10 | 60 ÷ 12 = | | |

| | Énoncé | Réponse | Jury |
|----|--|-------------|------|
| 11 | 5 kg de tomates à 0,95 € coûtent | € | |
| 12 | 9 + ? × 3 = 33 . | ? = | |
| 13 | Le nombre 18 vérifie l'égalité : 3x + 14 = 2x +26 | □ oui □ non | |
| 14 | 62 × 0, 02 = | | |
| 15 | $\frac{24}{0.8} =$ | | |
| 16 | 17 × 12 = | | |
| 17 | 99 × 36 = | | |
| 18 | 5 × 9 + 9 × 26 = | | |
| 19 | 25 % de 144 | | |
| 20 | 366 – (7×24+22) – 6 = | | |

| | Énoncé | Réponse | Jury |
|----|---|-----------------|------|
| 21 | Un cercle a pour périmètre 36π cm. Quel est son diamètre ? | cm | |
| 22 | Par quel nombre faut-il multiplier 5 pour arriver à 8 ? | | |
| 23 | $\frac{3}{4} + \frac{7}{16} + \frac{5}{8} =$ | | |
| 24 | $2 + \frac{3}{4} \times \frac{5}{2}$ | | |
| 25 | 25° et 72° sont les mesures de deux angles d'un triangle. Quelle est la mesure du dernier angle de ce triangle ? | 0 | |
| 26 | J'ai roulé 1h 45 min à 80 km/h. J'ai donc parcouru km | km | |
| 27 | Dans une classe de 20 élèves, 6 parlent russe. On peut donc dire que% d'élèves de cette classe parlent russe. | % | |
| 28 | Donner trois diviseurs de 52 641 | , | |
| 29 | J'ai acheté une clé USB à 4,90 € et trois autres à 3,80 €. J'ai payé avec un billet de 50 €. On m'a rendu € | € | |
| 30 | Un triangle a pour hauteur 5,5 cm et pour base 7 cm. Son aire est | cm ² | |

| ZONE: | | PAYS: | | |
|--------------------------|-------------|---------|-------|-----|
| Nom: | | Prénom: | | |
| Classe: 5 ^{ème} | Établisseme | nt : | Note: | /30 |

- 🛘 L'épreuve comporte 30 questions. Les calculatrices sont interdites.
- Durée : 7 minutes.

FINALE EOUIPES

🛘 Renseigner la cartouche ci-dessus (Zone, Pays, ...) et attendre le signal de départ.



A vos maths ... Prêts?

Calculez!

LCAN - FINALE INTER ZONES 2016