

**1 Réponds par « oui » ou « non » à cette question : peut-on déplacer les groupes compléments écrits en gras ?**

À la fin du 19<sup>e</sup> siècle, Gustave Eiffel construit sa tour. ....Oui....

Gustave Eiffel installe son laboratoire au troisième étage de la tour. ....Oui....

On devait démolir la tour au bout de vingt ans. ....Non....

Une équipe de peintres travaille patiemment. ....Oui....

On repeint la tour Eiffel tous les 7 ans. ....Oui....

Un homme descend les escaliers en moto. ....Oui....

**2 Recopie tous les compléments déplaçables en gras de l'exercice 1 et écris à quelle question ils répondent (Où ?, Quand ?, Comment ?).**

À la fin du 19 <sup>e</sup> siècle	Quand ?
au troisième étage de la tour	Où ?
patiemment	Comment ?
tous les 7 ans	Quand ?
en moto	Comment ?

**3 Dans chaque phrase, entoure le verbe en rouge, souligne en bleu le groupe sujet du verbe, et souligne en vert le groupe complément qui peut se déplacer.**

Nous monterons à la tour Eiffel, dimanche prochain.

Les vacanciers découvrent Paris à bord d'un bateau-mouche.

La nuit, les touristes admirent les monuments illuminés.

Devant le musée du Louvre, tu photographies la pyramide.

**4 Récris chaque phrase de l'exercice 3 en déplaçant le complément.**

Dimanche prochain, nous monterons à la tour Eiffel.

À bord d'un bateau-mouche, les vacanciers découvrent Paris.

Les touristes admirent les monuments illuminés la nuit.

Tu photographies la pyramide devant le musée du Louvre.

# Mathématiques jeudi 4 juin

**5** ✨ ✨ Calcule.

$$30 : 2 = 15$$

$$70 : 2 = (60:2) + (10:2) = 30+5 = 35$$

$$50 : 2 = 25$$

$$90 : 2 = (80:2) + (10:2) = 40+5 = 45$$

$$700 : 2 = (600:2) + (100:2) = 300+50 = 350$$

$$500 : 2 = (400:2) + (100:2) = 200+50 = 250$$

$$300 : 2 = (200:2) + (100:2) = 100+50 = 150$$

**6** ✨ ✨ Calcule.

$$110 : 2 = (100:2) + (10:2) = 50+5 = 55$$

$$250 : 2 = (200:2) + (50:2) = 100+25 = 125$$

$$340 : 2 = (300:2) + (40:2) = 150+20 = 170$$

$$580 : 2 = (500:2) + (80:2) = 250+40 = 290$$

$$730 : 2 = (700:2) + (30:2) = 350+15 = 365$$

$$910 : 2 = (900:2) + (10:2) = 450+5 = 455$$

$$542 : 2 = (500:2) + (40:2) + (2:2) = 250+20+1 = 271$$

$$768 : 2 = (700:2) + (60:2) + (8:2) = 350+30+4 = 384$$

**12** ✨ ✨ Calcule.

$$336 : 3 = (300:3) + (30:3) + (6:3) = 100+10+2 = 112$$

$$145 : 5 = (100:5) + (45:5) = 20+9 = 29$$

$$250 : 5 = 50 \text{ car } 5 \times 5 = 25 \text{ donc } 5 \times 50 = 250$$

$$333 : 3 = (300:3) + (30:3) + (3:3) = 100+10+1 = 111$$

$$123 : 3 = (120:3) + (3:3) = 40+1 = 41$$

$$216 : 3 = (210:3) + (6:3) = 70+2 = 72$$

**13** ✨ ✨

**PROBLÈME** La postière a 155 timbres rangés dans des carnets de 5 timbres. **Combien de carnets la postière peut-elle vendre ?**

$$155 : 5 = (150 : 5) + (5 : 5) = 30 + 1 = 31$$

La postière peut vendre 31 carnets.

Phrase mystère 15 : On jouera à loup glacé dans la grande cour.

## Correction de la série (166)

$$4 \times 7 = 28$$

$$0 \times 5 = 0$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$4 \times 0 = 0$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$1 \times 5 = 5$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$10 \times 5 = 50$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$4 \times 1 = 4$$