

Déroulement de la journée de jeudi :

Accueil

Etude de la langue : pas de dictée aujourd'hui, nous continuons des révisions, cette fois sur le complément du nom et les adjectifs.

Récréation

Mathématiques : toujours de la géométrie sur les solides mais cette fois, ce sera sur les patrons de pavé droit.

Repas

Littérature : Je vous envoie la correction des chapitres 6 et 7. N'oubliez pas de lire les chapitres 8 et 9 pour la semaine prochaine même si vous êtes en vacances. Je vous ai déjà donné le résumé à remplir.

Poésie : Finir de copier la poésie, faire l'illustration, vous avez déjà la feuille et commencez à l'apprendre évidemment.

Géographie : finir de copier la leçon pour certains, et cette fois, nous travaillons sur l'usage citoyen d'internet.

Récréation

EPS : je ne sais pas encore!

Devoirs pour vendredi 9 avril 2021

C'est une journée à thème, le thème du printemps! N'hésitez pas à m'envoyer vos photos par mail!

Orth : mots de dictée

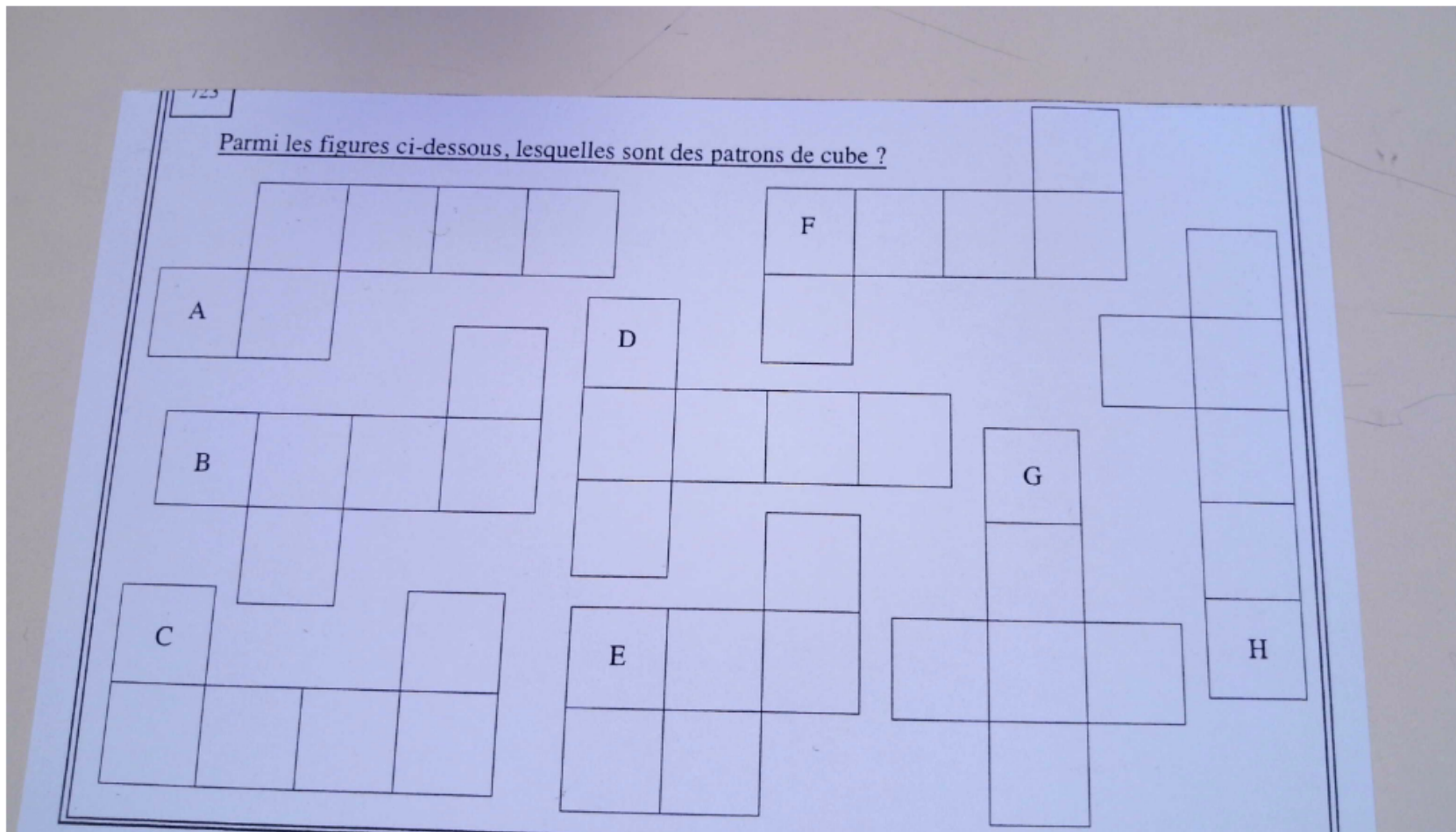
- la police
- le policier
- la politique
- la portée
- le portrait

Maths : la table de 8

- + l'exercice sur les patrons de solides
- + bien lire et savoir la leçon sur les solides

lecture orale 1 et 2





La correction est à la page suivante.

123

Parmi les figures ci-dessous, lesquelles sont des patrons de cube ?

A

mon

En trop ici à déplacer.

B

oui

C

mon

à déplacer en face

D

oui

E

mon

En trop ici à déplacer

F

oui

G

oui

H

mon

En trop ici à déplacer

A hand with a ring is pointing to a math worksheet. The worksheet contains several columns of multiplication problems. The first column has problems like 10: 10 = 2, 2: 4 = 3, 4: 4 = 6, 4: 4 = 1, 8: 4 = 7, 36: 6 = 6. The second column has 63: = 7, 48: = 6, 40: = 10, 49: = 7, 28: = 7. The third column has 25: = 5, 24: = 4, 9: = 9, 20: = 4, 50: = 10, Total: / 10. The fourth column has 12: = 6, 2: = 2, 5: = 5, 42: = 6, 15: = 5, Total: / 10. The fifth column has 24: = 4, 8: = 4, 45: = 5, 70: = 10, 40: = 20, Total: / 10. The sixth column has 100: 20 = 5, 54: 6 = 9, 18: 6 = 3, 18: 2 = 9, 45: 5 = 9, 32: 4 = 8, 60: 10 = 6, 48: 8 = 6, 30: 3 = 10, 21: 7 = 3, Total: / 10. The seventh column has 30: = 10, 56: = 8, 21: = 3, 81: = 9, 20: = 10, 12: = 6, 24: = 8, 4: = 2, 28: = 4, 36: = 6, Total: / 10. The eighth column has 63: = 9, 27: = 3, 6: = 2, 42: = 7, 80: = 40, 81: = 9, Total: / 10. The ninth column has 100: = 4, 80: = 2, 8: = 4, 9: = 3, 63: = 9, 54: = 6, 56: = 7, 10: = 2, 27: = 9, 10: = 2, Total: / 10. The tenth column has 32: = 4, 54: = 9, 45: = 5, 40: = 8, 63: = 7, 42: = 6, 48: = 8, 40: = 2, 49: = 7, 28: = 4, Total: / 10.

La correction est à la page suivante.

A close-up of a math worksheet showing a list of multiplication problems. The problems are: 30: = 10, 56: = 8, 21: = 3, 81: = 9, 20: = 10, 12: = 6, 24: = 8, 4: = 2, 28: = 4, 36: = 6, Total: / 10. The numbers 30, 56, 21, 81, 20, 12, 24, 4, 28, 36 are written in green ink. The numbers 10, 8, 3, 9, 10, 6, 8, 2, 4, 6 are written in black ink. The numbers 10, 63, 27, 6, 42, 80, 8, T are visible on the right side of the page.

$$30 : \underline{3} = 10$$

$$56 : \underline{7} = 8$$

$$21 : \underline{7} = 3$$

$$81 : \underline{9} = 9$$

$$20 : \underline{2} = 10$$

$$12 : \underline{2} = 6$$

$$24 : \underline{3} = 8$$

$$4 : \underline{2} = 2$$

$$28 : \underline{7} = 4$$

$$36 : \underline{6} = 6$$

Total : _____ / 10