

Lundi 23 mars

Blague du jour

Chirurgien

Un journaliste demande à un grand chirurgien :

- A quel âge avez-vous effectué votre première opération ?
- A six ans.
- Incroyable... A six ans ?!?!?
- Oui... c'était une addition.

Calcul mental : s'entraîner sur les tables de multiplication

Petit échauffement : revoir les tables de multiplication 'cahier de règles'

Organisation : utiliser les étiquettes détachées.

3 X 6

6 X 3

Plusieurs possibilités :

- Votre enfant joue seul. Il donne le résultat à voix haute ou dans sa tête puis contrôle.
- Vous jouez avec votre enfant. Vous l'interrogez et il répond. Puis inversement, si vous le souhaitez.
- Vous faites une bataille : vous vous partagez les 28 cartes. C'est le plus grand résultat qui l'emporte. Votre enfant doit donner le résultat pour justifier son jeu.

10 x 6

6 x 10

3 x 9

9 x 3

Géométrie :

Organisation : dans le livret des routines de géométrie (situé dans le fichier de mathématiques), faire 1 à 4 exercices au crayon de bois. (Je vous conseille de suivre l'ordre des exercices.)

Si votre enfant se trompe, il doit gommer et recommencer au crayon de bois.

Calcul : utiliser pour calculer entre les parenthèses.

Petit échauffement : faire calculer sur l'ardoise $(3 \times 5) + (6 \times 5)$ / $(26 - 4) + (7 \times 2)$ et faire rappeler la règle (cahier de règles).

Entraînement : 3 propositions pour s'entraîner.

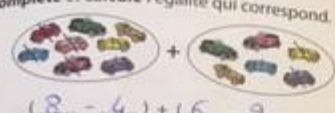
- Votre enfant ne fait que le parcours A
- Il ne fait que le parcours B
- Il fait les deux !

Corrections

S'entraîner

Parcours A

Complète et calcule l'égalité qui correspond.

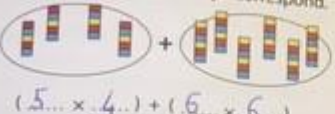


$$(8 - 4) + (6 - 2)$$

$$= 4 + 4$$

$$= 8$$

Complète et calcule l'égalité qui correspond.

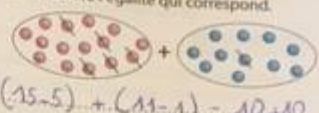


$$(5 \times 4) + (6 \times 6)$$

$$= 20 + 36 = 56$$

Parcours B

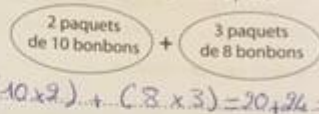
Écris et calcule l'égalité qui correspond.



$$(15 - 5) + (11 - 1) = 10 + 10$$

$$= 20$$

Écris et calcule l'égalité qui correspond.



$$(10 \times 2) + (8 \times 3) = 20 + 24 = 44$$

Calcule.

- $(8 - 4) + (6 - 1) = 4 + 5 = 9$
- $(12 - 4) + (17 - 9) = 8 + 8 = 16$

Calcule.

- $(7 \times 3) + (4 \times 2) = 21 + 8 = 29$
- $(9 \times 2) + (6 \times 4) = 18 + 24 = 42$

Calcule.

- $(10 \times 7) + 8 = 70 + 8 = 78$
- $(10 \times 2) + (10 \times 5) = 20 + 50 = 70$

Calcule.

- $(14 - 9) + (35 - 11) = 5 + 24 = 29$
- $(60 + 10) + (50 - 20) = 70 + 30 = 100$

Calcule.


- $(9 \times 6) + (6 \times 7) = 54 + 42 = 96$
- $(10 \times 4) + (7 \times 4) = 40 + 28 = 68$

Calcule.

- $(100 \times 4) + (10 \times 3) = 400 + 30 = 430$
- $(100 \times 9) + (10 \times 5) = 900 + 50 = 950$

Résoudre des problèmes

Résous le problème en utilisant un calcul avec des parenthèses.




J'ai acheté 3 paquets de gâteaux à 2 € l'un et 4 boîtes de chocolats à 5 € l'une. Combien ai-je dépensé ?

$$(2 \times 3) + (5 \times 4) = 26$$

J'ai dépensé 26 euros.

Résous le problème en utilisant un calcul avec des parenthèses.



J'avais 18 billes bleues et 24 billes vertes. J'ai perdu 5 billes bleues et 10 billes vertes. Combien de billes me reste-t-il ?

$$(18 - 5) + (24 - 10)$$

$$13 + 14 = 27$$

Il me reste 27 billes.

cent un **101**

Orthographe : la règle du m devant m, b, p.

Petit échauffement : Votre enfant doit retrouver les erreurs dans les mots que vous écrirez sur l'ardoise. Enbêtant - lanpe - conpagnon
Il doit justifier ses réponses : em, am et om car il y a soit un b, soit un m, soit un p derrière.

Entrainement :

Faire écrire en noir «p 105 n° 5, 6, 12 » et faire appliquer les consignes. (L'exercice 15 est facultatif mais il est intéressant car il suscite de la recherche.)
(Il n'est pas nécessaire de copier les consignes).

Corrections

Ex 5

Le matin - c'est impossible - un indécis
L'impression - - il est intelligent - l'imparfait - l'inconnu

Ex 6

Il comprend - un contrôle - les compotes - un conteur - l'ombre.
Le pompiste - la fonte - un rond - la composition - la bombe - le bonbon

Ex 12

Incapable - impatient - imparfait
Impossible - immangeable - imprudent

Ex 15

Compétition - championnat - ombre - plombier - pompier - compteur - dompteur - pompe -
lampe - gambader - impureté - bonbon - imprimeur

Vocabulaire : la princesse de la montagne de verre

Petit échauffement : Faire rappeler ce qu'est une famille de mots. (Il y a une partie commune, le radical et un sens commun).

Entrainement : exercice 3.

Aides :

- Le mot festoyer n'a pas été expliqué en classe mais votre enfant peut s'aider de la phrase du texte (du contexte) s'il ne connaît pas ce mot.
- Utiliser le dictionnaire (pour certains enfants, la recherche dans le dictionnaire est encore compliqué donc n'hésitez pas à observer votre enfant sans intervenir. Puis aidez-le s'il ne procède pas correctement.)

Correction

3. Trouve un mot de la même famille. (Tu peux utiliser le dictionnaire)

Foudroyant foudre
Vertigineuse vertige
Festoyer festin
Chausse chausser
Chevalier cheval

Exposé : Pour finir, vous pouvez commencer ou reprendre votre recherche documentaire pour votre exposé. C'est un bon exercice de lecture !