

<u>Domaine 5</u> : Raisonnement - Entrainement ceinture Blanche									
	Pour valider cette ceinture Blanche	Pour m'entraîner :							
	Je sais choisir la bonne opération pour ré	Toute la feuille							
Pour chacun des problèmes suivants, choisi la bonne opération à effectuer pour le résoudre. Il n'y a toujours qu'une case à cocher. Essaie également de souligner le(s) mot(s) de l'énoncé qui t'ont aidé à faire ton choix :									
Exercice 1:									
	Laure a acheté 5 paquets <u>contenant chacun</u> 6 bonbons. Combien a-t-elle acheté de bonbons en tout?								
	\Box Addition $(+)$	Soustraction $(-)$	✓ Multiplication (×)	\Box Division (\div)					
Exercice 2:									
	Pierre joue à un jeu. Il a 34 points. Il tombe sur une case « perte de 7 points ». Combien lui reste-t-il de points?								
	\Box Addition $(+)$	$Soustraction \ (-)$	\square Multiplication (\times)	\Box Division (\div)					

	Pierre joue à un jeu. Il a 34 points. Il tombe sur une case « <u>perte</u> de 7 points ». Combien lui reste-t-il de points ?				
	\Box Addition $(+)$	✓ Soustraction (−)	☐ Multiplication (×)	\Box Division (\div)	
) T	Exercice 3:				
	Louna compte ses paires de boucle — 3 paires avec des chats — 4 paires avec des fleurs — 2 paires avec des papillons — 2 paires avec des coeurs Combien a-t-elle de paires de bouc **Addition** (+)		☐ Multiplication (×)	\Box Division (\div)	
l est	Exercice 4:				
l I		a idantinua au miv tatal da 1º	7F aurea Oual ast la miss d'un die	stion mains 2	
	Une école a acheté 25 dictionnaires	s identiques au <u>prix total</u> de 17	5 euros. Quei est le prix à <u>un</u> dic	ctionnaire !	
	\Box Addition $(+)$	\Box Soustraction $(-)$	☐ Multiplication (×)	☑ Division (÷)	
) T	Exercice 5:				
ï	D E42	-l 362:t	:>/	معطمهم ما منتما	

Dans un parking qui contient 543 places, 362 voitures se sont déjà garées. Un panneau lumineux indique le nombre de places restantes . Combien ce panneau indique-t-il?

 \blacksquare Soustraction (-) \square Addition (+)

 \square Multiplication (\times)

 \Box Division (\div)

Exercice 6:

Un cinéma décide de projeter toute la saga Harry Potter. Les durées des 8 films sont en minutes : 152; 161; 142; 157; 138; 153; 146 et 130. Quelle sera la durée totale de la projection?

 \blacksquare Addition (+)

 \square Soustraction (-)

 \square *Multiplication* (\times)

 \Box Division (\div)

Exercice 7:

La fleuriste vend des bouquets de roses. Dans chaque bouquet, il y a 5 roses. Fanny achète 3 bouquets. Combien a-t-elle de roses?

 \square Addition (+)

 \square Soustraction (-)

✓ *Multiplication* (×)

 \Box Division (\div)

1 | 2

6^{eme} Domaine 5 : Raisonnement - Entraînement ceinture Blanche 2021-2022

Exercice 8:								
	J'ajoute 3 bonbons dans la boîte. Maintenant j'en ai 5. Combien la boîte contenait-elle déjà de bonbons?							
	\Box Addition $(+)$	☑ Soustraction (−)	☐ Multiplication (×)	\Box Division (\div)				
Exercice 9:								
	La professeure a 12 jetons. Elle le	s <u>distribue</u> à un groupe d'élèv	es. Chaque élève reçoit 3 jetons.	. Combien y a-t-il d'élèves?				
	\Box Addition $(+)$	\Box Soustraction $(-)$	☐ Multiplication (×)	☑ Division (÷)				
Exercice 10:								
	Dans un compotier, il y a 16 fruits. Il y a 6 bananes, 6 oranges et des pommes. Combien y a-t-il de pommes dans ce compotier ?							
	\Box Addition $(+)$	☑ Soustraction (−)	☐ Multiplication (×)	\Box Division (\div)				
Exercice 11:								
Théo a 3 shorts et 4 maillots. Combien Théo peut-il <u>former</u> de tenues différentes?								
	\Box Addition $(+)$	□ Soustraction (−)	■ Multiplication (×)	\Box Division (\div)				

Exercice 12:

Chez M. Dupont, <u>une</u> BD coûte 7 euros. <u>Combien</u> de BD peut-on acheter chez M. Dupont avec 28 euros?

 \Box Addition (+)

 \square Soustraction (-)

 $\ \ \, \square \,\, Multiplication \,\, (\times)$

ightharpoonup Division (\div)