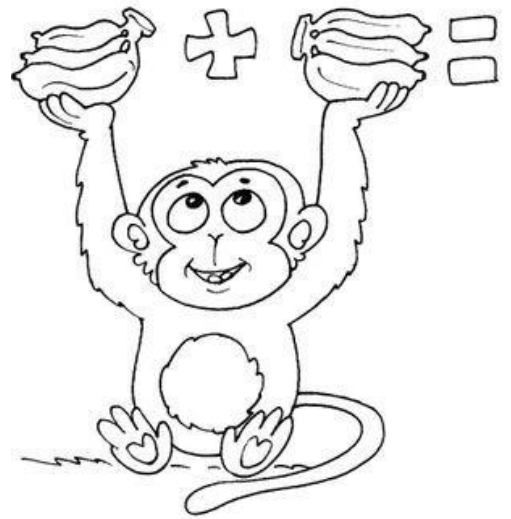


Mon cahier de révisions de calcul mental



Ce cahier appartient à



Les additions



DU + U

$42 + 4 = \dots\dots\dots$

$95 + 5 = \dots\dots\dots$

$56 + 7 = \dots\dots\dots$

$28 + 8 = \dots\dots\dots$

$16 + 9 = \dots\dots\dots$

$34 + 7 = \dots\dots\dots$

$55 + 6 = \dots\dots\dots$

$64 + 9 = \dots\dots\dots$

$87 + 3 = \dots\dots\dots$

$73 + 8 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris !



J'ai encore besoin de
mes cartes.



J'ai besoin de l'aide de
Madame.



DU + DU



Consulte la carte n°1
des additions !

$45 + 27 = \dots\dots\dots$

$68 + 15 = \dots\dots\dots$

$34 + 52 = \dots\dots\dots$

$31 + 49 = \dots\dots\dots$

$82 + 18 = \dots\dots\dots$

$43 + 28 = \dots\dots\dots$

$57 + 27 = \dots\dots\dots$


$63 + 19 = \dots\dots\dots$


$16 + 75 = \dots\dots\dots$

$43 + 48 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris ! 

J'ai encore besoin de
mes cartes. 

J'ai besoin de l'aide de
Madame. 

DU + DU

Rappel :

$10 + 90 = 100$

$20 + 80 = 100$

$30 + 70 = 100$

$40 + 60 = 100$

$50 + 50 = 100$

 $70 + 40 = 110$

$70 + 80 = 150$

$60 + 70 = 130$

$60 + 80 = 140$

$50 + 60 = 110$

$60 + 90 = 150$

$70 + 90 = 160$

$80 + 90 = 170$

$45 + 72 = \dots\dots\dots$

$63 + 55 = \dots\dots\dots$

$27 + 91 = \dots\dots\dots$

$54 + 75 = \dots\dots\dots$

$96 + 11 = \dots\dots\dots$

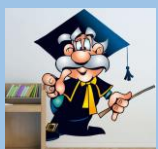
$31 + 92 = \dots\dots\dots$

$26 + 83 = \dots\dots\dots$

$74 + 64 = \dots\dots\dots$

$89 + 40 = \dots\dots\dots$

$65 + 62 = \dots\dots\dots$




Consulte la carte n°1
des additions !

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris !



J'ai encore besoin de
mes cartes. 

J'ai besoin de l'aide de
Madame. 

--	--	--

--	--	--

--	--	--

DU + DU



Consulte la carte n°1
des additions !

$46 + 67 = \dots\dots\dots$

$63 + 79 = \dots\dots\dots$

$54 + 66 = \dots\dots\dots$

$58 + 54 = \dots\dots\dots$

$75 + 46 = \dots\dots\dots$

$83 + 37 = \dots\dots\dots$

$91 + 29 = \dots\dots\dots$

$48 + 84 = \dots\dots\dots$


$36 + 85 = \dots\dots\dots$

$28 + 96 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris ! 

J'ai encore besoin de
mes cartes. 

J'ai besoin de l'aide de
Madame. 

--	--	--

C + C



Consulte la carte n°2
des additions !

$400 + 200 = \dots\dots\dots$

$500 + 500 = \dots\dots\dots$

$700 + 100 = \dots\dots\dots$

$300 + 500 = \dots\dots\dots$

$100 + 800 = \dots\dots\dots$

$200 + 300 = \dots\dots\dots$

$900 + 100 = \dots\dots\dots$

$600 + 300 = \dots\dots\dots$

$500 + 400 = \dots\dots\dots$

$600 + 200 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris !



J'ai encore besoin de
mes cartes.

J'ai besoin de l'aide de
Madame.

--	--	--

--	--	--

--	--	--

CD + D

Je mets directement la réponse :

$140 + 40 = \dots\dots\dots$

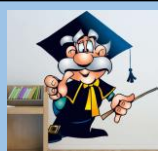
$560 + 30 = \dots\dots\dots$

$780 + 10 = \dots\dots\dots$

$630 + 40 = \dots\dots\dots$

$320 + 60 = \dots\dots\dots$

Je réfléchis un peu plus :



Consulte la carte n°3
des additions !

$560 + 40 = \dots\dots\dots$

$670 + 50 = \dots\dots\dots$

$340 + 70 = \dots\dots\dots$




$530 + 80 = \dots\dots\dots$

$820 + 90 = \dots\dots\dots$

$750 + 70 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris ! 	J'ai encore besoin de mes cartes. 	J'ai besoin de l'aide de Madame. 

CDU + U

Je mets directement la réponse :

$456 + 3 = \dots\dots\dots$

$181 + 7 = \dots\dots\dots$

$394 + 4 = \dots\dots\dots$

$723 + 3 = \dots\dots\dots$

$642 + 7 = \dots\dots\dots$

Je réfléchis un peu plus :



Consulte la carte n°4
des additions !

$865 + 6 = \dots\dots\dots$

$738 + 5 = \dots\dots\dots$

$469 + 3 = \dots\dots\dots$

$584 + 9 = \dots\dots\dots$

$639 + 6 = \dots\dots\dots$


$267 + 8 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris !



J'ai encore besoin de
mes cartes. 

J'ai besoin de l'aide de
Madame. 

--	--	--

--	--	--

--	--	--

CD + DU

Je mets directement la réponse :

$750 + 28 = \dots\dots\dots$

$640 + 36 = \dots\dots\dots$

$420 + 67 = \dots\dots\dots$

$530 + 54 = \dots\dots\dots$

$910 + 79 = \dots\dots\dots$

Je réfléchis un peu plus :



Consulte la carte n°5
des additions !

$570 + 63 = \dots\dots\dots$

$630 + 86 = \dots\dots\dots$

$420 + 91 = \dots\dots\dots$

$380 + 65 = \dots\dots\dots$

$240 + 78 = \dots\dots\dots$

$590 + 53 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris !



J'ai encore besoin de
mes cartes.



J'ai besoin de l'aide de
Madame.



CDU + DU

Je mets directement la réponse :

$253 + 42 = \dots\dots\dots$

$467 + 22 = \dots\dots\dots$

$288 + 11 = \dots\dots\dots$

$425 + 64 = \dots\dots\dots$

$514 + 65 = \dots\dots\dots$

$623 + 43 = \dots\dots\dots$

$315 + 22 = \dots\dots\dots$




$837 + 61 = \dots\dots\dots$

$934 + 44 = \dots\dots\dots$

$526 + 72 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris ! 	J'ai encore besoin de mes cartes. 	J'ai besoin de l'aide de Madame. 

CDU + DU

Je réfléchis un peu plus :



Consulte la carte n°6
des additions !

$346 + 72 = \dots\dots\dots$

$164 + 65 = \dots\dots\dots$

$713 + 94 = \dots\dots\dots$

$457 + 81 = \dots\dots\dots$

$324 + 92 = \dots\dots\dots$

$866 + 51 = \dots\dots\dots$

$635 + 83 = \dots\dots\dots$

$278 + 51 = \dots\dots\dots$

$462 + 75 = \dots\dots\dots$

$745 + 93 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris !



J'ai encore besoin de
mes cartes.

J'ai besoin de l'aide de
Madame.

--	--	--

--	--	--

--	--	--

CDU + DU

Je réfléchis un peu plus :



Consulte la carte n°6
des additions !

$245 + 76 = \dots\dots\dots$

$964 + 49 = \dots\dots\dots$

$751 + 59 = \dots\dots\dots$

$672 + 79 = \dots\dots\dots$

$526 + 96 = \dots\dots\dots$

$348 + 89 = \dots\dots\dots$

$186 + 38 = \dots\dots\dots$




$475 + 89 = \dots\dots\dots$

$346 + 97 = \dots\dots\dots$

$853 + 87 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris ! 	J'ai encore besoin de mes cartes. 	J'ai besoin de l'aide de Madame. 

CDU + DU

Je réfléchis un peu plus :



Consulte la carte n°6
des additions !

$381 + 79 = \dots\dots\dots$

$415 + 96 = \dots\dots\dots$

$672 + 48 = \dots\dots\dots$

$765 + 45 = \dots\dots\dots$

$526 + 98 = \dots\dots\dots$

$849 + 189 = \dots\dots\dots$

$547 + 98 = \dots\dots\dots$

$458 + 68 = \dots\dots\dots$

$137 + 75 = \dots\dots\dots$

$422 + 88 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris !



J'ai encore besoin de
mes cartes.

J'ai besoin de l'aide de
Madame.

--	--	--

CDU + C

Je mets directement la réponse :



Consulte la carte n°7
des additions !

$452 + 400 = \dots\dots\dots$

$648 + 300 = \dots\dots\dots$

$759 + 200 = \dots\dots\dots$

$396 + 400 = \dots\dots\dots$

$865 + 100 = \dots\dots\dots$

$127 + 600 = \dots\dots\dots$

$357 + 500 = \dots\dots\dots$




$468 + 500 = \dots\dots\dots$

$275 + 600 = \dots\dots\dots$

$543 + 400 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris ! 	J'ai encore besoin de mes cartes. 	J'ai besoin de l'aide de Madame. 

CD + CD

Je mets directement la réponse :

$210 + 340 = \dots\dots\dots$

$640 + 350 = \dots\dots\dots$

$730 + 130 = \dots\dots\dots$

$460 + 430 = \dots\dots\dots$

$570 + 320 = \dots\dots\dots$

Je réfléchis un peu plus :



Consulte la carte n°8
des additions !

$140 + 460 = \dots\dots\dots$

$490 + 340 = \dots\dots\dots$

$670 + 250 = \dots\dots\dots$




$860 + 170 = \dots\dots\dots$

$580 + 460 = \dots\dots\dots$

$230 + 580 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris ! 	J'ai encore besoin de mes cartes. 	J'ai besoin de l'aide de Madame. 

CD + CDU

Je mets directement la réponse :

$350 + 124 = \dots\dots\dots$

$680 + 217 = \dots\dots\dots$

$430 + 461 = \dots\dots\dots$

$570 + 226 = \dots\dots\dots$

$320 + 648 = \dots\dots\dots$

Je réfléchis un peu plus :



Consulte la carte n°9
des additions !

$650 + 255 = \dots\dots\dots$

$460 + 383 = \dots\dots\dots$

$390 + 374 = \dots\dots\dots$




$740 + 183 = \dots\dots\dots$

$280 + 677 = \dots\dots\dots$

$570 + 359 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris ! 	J'ai encore besoin de mes cartes. 	J'ai besoin de l'aide de Madame. 

CDU + CDU

Je mets directement la réponse :

$255 + 341 = \dots\dots\dots$

$493 + 305 = \dots\dots\dots$

$642 + 127 = \dots\dots\dots$

$324 + 675 = \dots\dots\dots$

$768 + 121 = \dots\dots\dots$

Je réfléchis un peu plus :

$468 + 261 = \dots\dots\dots$

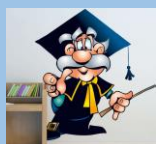
$675 + 193 = \dots\dots\dots$

$537 + 372 = \dots\dots\dots$

$393 + 563 = \dots\dots\dots$

$448 + 281 = \dots\dots\dots$




$716 + 193 = \dots\dots\dots$



Consulte la carte n°10
des additions !

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris ! 	J'ai encore besoin de mes cartes. 	J'ai besoin de l'aide de Madame. 

CDU + CDU

Je réfléchis un peu plus :

$487 + 419 = \dots\dots\dots$

$681 + 309 = \dots\dots\dots$

$576 + 328 = \dots\dots\dots$

$743 + 249 = \dots\dots\dots$

$564 + 327 = \dots\dots\dots$

$858 + 136 = \dots\dots\dots$

Je réfléchis un peu plus :



Consulte la carte n°10
des additions !

$654 + 168 = \dots\dots\dots$

$376 + 369 = \dots\dots\dots$

$642 + 178 = \dots\dots\dots$

$895 + 126 = \dots\dots\dots$

$583 + 258 = \dots\dots\dots$


$467 + 399 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris !



J'ai encore besoin de
mes cartes. 

J'ai besoin de l'aide de
Madame. 

Méli-mélo d'additions

$54 + 63 = \dots\dots\dots$

$359 + 2 = \dots\dots\dots$

$360 + 620 = \dots\dots\dots$

$316 + 496 = \dots\dots\dots$

$572 + 400 = \dots\dots\dots$

$894 + 8 = \dots\dots\dots$

$640 + 275 = \dots\dots\dots$


$757 + 187 = \dots\dots\dots$


$26 + 39 = \dots\dots\dots$

$540 + 40 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris ! 

J'ai encore besoin de
mes cartes. 

J'ai besoin de l'aide de
Madame. 

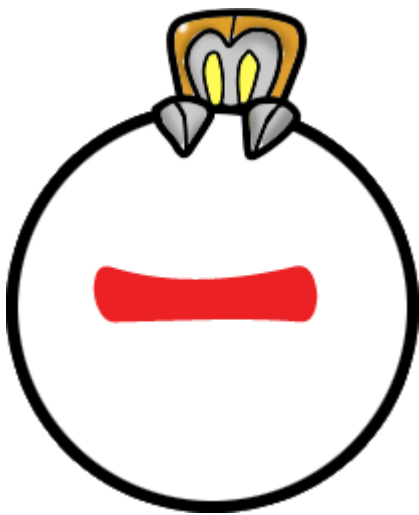
--	--	--

--	--	--

--	--	--



Les soustractions



C - C / C - D / C - U / C - DU



Consulte la carte n°1
des soustractions !

$300 - 200 = \dots\dots\dots$

$600 - 40 = \dots\dots\dots$

$900 - 5 = \dots\dots\dots$

$800 - 43 = \dots\dots\dots$

$900 - 600 = \dots\dots\dots$

$500 - 80 = \dots\dots\dots$

$400 - 7 = \dots\dots\dots$

$700 - 64 = \dots\dots\dots$

$200 - 78 = \dots\dots\dots$

$700 - 49 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris !



J'ai encore besoin de
mes cartes.

J'ai besoin de l'aide de
Madame.

--	--	--

--	--	--

--	--	--

DU - U

Je mets directement la réponse :

$75 - 3 = \dots\dots\dots$

$69 - 4 = \dots\dots\dots$

$48 - 6 = \dots\dots\dots$

$37 - 3 = \dots\dots\dots$

$55 - 5 = \dots\dots\dots$

Je réfléchis un peu plus :



Consulte la carte n°2
des soustractions !

$67 - 8 = \dots\dots\dots$

$35 - 9 = \dots\dots\dots$

$42 - 5 = \dots\dots\dots$




$96 - 8 = \dots\dots\dots$

$71 - 7 = \dots\dots\dots$

$53 - 5 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris ! 	J'ai encore besoin de mes cartes. 	J'ai besoin de l'aide de Madame. 

DU - DU

Je mets directement la réponse :

$37 - 15 = \dots\dots\dots$

$94 - 72 = \dots\dots\dots$

$68 - 54 = \dots\dots\dots$

$79 - 35 = \dots\dots\dots$

$83 - 53 = \dots\dots\dots$

Je réfléchis un peu plus :



Consulte la carte n°3
des soustractions !

$74 - 29 = \dots\dots\dots$

$38 - 19 = \dots\dots\dots$

$96 - 38 = \dots\dots\dots$




$45 - 17 = \dots\dots\dots$

$87 - 58 = \dots\dots\dots$

$62 - 36 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris ! 	J'ai encore besoin de mes cartes. 	J'ai besoin de l'aide de Madame. 

D - DU / DU - D



Consulte la carte n°4
des soustractions !

$70 - 26 = \dots\dots\dots$

$80 - 34 = \dots\dots\dots$

$40 - 15 = \dots\dots\dots$

$90 - 67 = \dots\dots\dots$

$50 - 28 = \dots\dots\dots$

$64 - 50 = \dots\dots\dots$

$72 - 40 = \dots\dots\dots$

$86 - 30 = \dots\dots\dots$

$27 - 10 = \dots\dots\dots$

$35 - 20 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris !



J'ai encore besoin de
mes cartes.

J'ai besoin de l'aide de
Madame.

Méli - mélo

$76 - 4 = \dots\dots\dots$

$80 - 50 = \dots\dots\dots$

$30 - 4 = \dots\dots\dots$

$54 - 28 = \dots\dots\dots$

$94 - 60 = \dots\dots\dots$

$65 - 9 = \dots\dots\dots$

$40 - 17 = \dots\dots\dots$




$93 - 56 = \dots\dots\dots$

$70 - 2 = \dots\dots\dots$

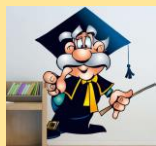
$54 - 7 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris ! 	J'ai encore besoin de mes cartes. 	J'ai besoin de l'aide de Madame. 

C - U / C - D / C - C



Consulte la carte n°1
des soustractions !

$500 - 7 = \dots\dots\dots$

$600 - 40 = \dots\dots\dots$

$800 - 500 = \dots\dots\dots$

$300 - 3 = \dots\dots\dots$

$500 - 70 = \dots\dots\dots$

$600 - 100 = \dots\dots\dots$




$400 - 9 = \dots\dots\dots$

$700 - 20 = \dots\dots\dots$

$200 - 100 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris ! 	J'ai encore besoin de mes cartes. 	J'ai besoin de l'aide de Madame. 

CD - D / CD - U



Consulte la carte n°5
des soustractions !

$380 - 40 = \dots\dots\dots$

$950 - 50 = \dots\dots\dots$

$460 - 40 = \dots\dots\dots$

$470 - 10 = \dots\dots\dots$

$630 - 20 = \dots\dots\dots$

$680 - 7 = \dots\dots\dots$

$390 - 4 = \dots\dots\dots$

$450 - 5 = \dots\dots\dots$

$130 - 2 = \dots\dots\dots$


$870 - 9 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris !



J'ai encore besoin de
mes cartes. 

J'ai besoin de l'aide de
Madame. 

CDU - C / CDU - D / CDU - U



Consulte la carte n°6
des soustractions !

$642 - 400 = \dots\dots\dots$

$359 - 20 = \dots\dots\dots$

$746 - 5 = \dots\dots\dots$

$478 - 200 = \dots\dots\dots$

$863 - 20 = \dots\dots\dots$

$674 - 3 = \dots\dots\dots$

$351 - 100 = \dots\dots\dots$


$948 - 30 = \dots\dots\dots$

$257 - 6 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris ! 

J'ai encore besoin de
mes cartes. 

J'ai besoin de l'aide de
Madame. 

--	--	--

C - DU / C - CDU



Consulte la carte n°7
des soustractions !

$800 - 38 = \dots\dots\dots$

$300 - 47 = \dots\dots\dots$

$600 - 75 = \dots\dots\dots$

$400 - 66 = \dots\dots\dots$

$200 - 82 = \dots\dots\dots$

$500 - 423 = \dots\dots\dots$

$700 - 512 = \dots\dots\dots$




$300 - 196 = \dots\dots\dots$

$900 - 764 = \dots\dots\dots$

$600 - 325 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris ! 	J'ai encore besoin de mes cartes. 	J'ai besoin de l'aide de Madame. 

CD - DU



Consulte la carte n°8
des soustractions !

$840 - 28 = \dots\dots\dots$

$650 - 14 = \dots\dots\dots$

$490 - 39 = \dots\dots\dots$

$530 - 17 = \dots\dots\dots$

$320 - 11 = \dots\dots\dots$

$780 - 66 = \dots\dots\dots$




$690 - 72 = \dots\dots\dots$

$450 - 35 = \dots\dots\dots$

$970 - 64 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris ! 	J'ai encore besoin de mes cartes. 	J'ai besoin de l'aide de Madame. 

CDU - DU



Consulte la carte n°9
des soustractions !

$726 - 58 = \dots\dots\dots$

$215 - 18 = \dots\dots\dots$

$674 - 87 = \dots\dots\dots$

$683 - 98 = \dots\dots\dots$

$849 - 99 = \dots\dots\dots$

$942 - 87 = \dots\dots\dots$

$255 - 76 = \dots\dots\dots$




$343 - 74 = \dots\dots\dots$

$974 - 87 = \dots\dots\dots$

$176 - 89 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris ! 	J'ai encore besoin de mes cartes. 	J'ai besoin de l'aide de Madame. 

Méli - mélo de soustractions

$$800 - 45 = \dots\dots\dots$$

$$94 - 8 = \dots\dots\dots$$

$$32 - 19 = \dots\dots\dots$$

$$60 - 37 = \dots\dots\dots$$

$$600 - 4 = \dots\dots\dots$$

$$960 - 10 = \dots\dots\dots$$

$$570 - 6 = \dots\dots\dots$$




$$552 - 40 = \dots\dots\dots$$

$$480 - 53 = \dots\dots\dots$$

$$761 - 75 = \dots\dots\dots$$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris ! 	J'ai encore besoin de mes cartes. 	J'ai besoin de l'aide de Madame. 



Les multiplications



X 10 / x 100 / x 1000



Consulte la carte n°1
des multiplications !

$400 \times 10 = \dots\dots\dots$

$1000 \times 8 = \dots\dots\dots$

$100 \times 24 = \dots\dots\dots$

$700 \times 10 = \dots\dots\dots$

$6 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$80 \times 100 = \dots\dots\dots$

$10 \times 68 = \dots\dots\dots$




$94 \times 100 = \dots\dots\dots$

$1000 \times 1 = \dots\dots\dots$

$73 \times 10 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris ! 	J'ai encore besoin de mes cartes. 	J'ai besoin de l'aide de Madame. 

U X DU / DU X U



Consulte la carte n°2
des multiplications !

$32 \times 4 = \dots\dots\dots$

$45 \times 5 = \dots\dots\dots$

$27 \times 3 = \dots\dots\dots$

$61 \times 2 = \dots\dots\dots$

$72 \times 6 = \dots\dots\dots$

$8 \times 23 = \dots\dots\dots$

$9 \times 12 = \dots\dots\dots$

$5 \times 46 = \dots\dots\dots$

$2 \times 36 = \dots\dots\dots$

$4 \times 45 = \dots\dots\dots$

Utilise les tables de
multiplication !

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris !



J'ai encore besoin de
mes cartes.

J'ai besoin de l'aide de
Madame.



CDU X U / U X CDU



Consulte la carte n°3
des multiplications !

$123 \times 3 = \dots\dots\dots$

$452 \times 2 = \dots\dots\dots$

$216 \times 6 = \dots\dots\dots$

$4 \times 142 = \dots\dots\dots$


$5 \times 212 = \dots\dots\dots$

$3 \times 334 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris ! 

J'ai encore besoin de
mes cartes. 

J'ai besoin de l'aide de
Madame. 

Méli - mélo des multiplications

$32 \times 10 = \dots\dots\dots$

$5 \times 22 = \dots\dots\dots$

$231 \times 4 = \dots\dots\dots$

$100 \times 45 = \dots\dots\dots$

$8 \times 1000 = \dots\dots\dots$




$62 \times 6 = \dots\dots\dots$

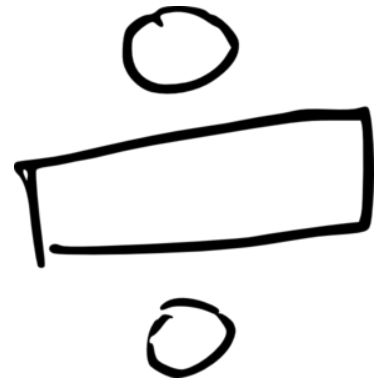
$2 \times 734 = \dots\dots\dots$

$4 \times 43 = \dots\dots\dots$

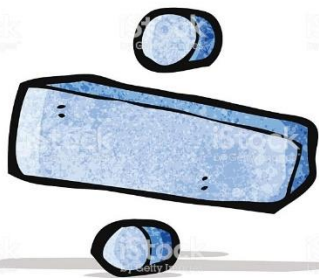
Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris ! 	J'ai encore besoin de mes cartes. 	J'ai besoin de l'aide de Madame. 



Les divisions



: 10 / : 100 / : 1000



Consulte la carte n°1
des divisions !

$600 : 10 = \dots\dots\dots$

$8000 : 1000 = \dots\dots\dots$

$7000 : 100 = \dots\dots\dots$

$9000 : 1000 = \dots\dots\dots$

$40 : 10 = \dots\dots\dots$

$500 : 100 = \dots\dots\dots$




$6000 : 100 = \dots\dots\dots$

$9000 : 10 = \dots\dots\dots$

$4000 : 100 = \dots\dots\dots$

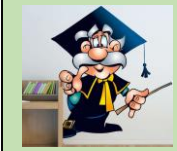
Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris ! 	J'ai encore besoin de mes cartes. 	J'ai besoin de l'aide de Madame. 

DU : 2

Je mets directement la réponse :



Consulte la carte n°2
des divisions !

$46 : 2 = \dots\dots\dots$

$82 : 2 = \dots\dots\dots$

$64 : 2 = \dots\dots\dots$

$28 : 2 = \dots\dots\dots$

$44 : 2 = \dots\dots\dots$

Je réfléchis un peu plus :



Consulte la carte n°3
des divisions !

$32 : 2 = \dots\dots\dots$

$96 : 2 = \dots\dots\dots$




$74 : 2 = \dots\dots\dots$

$58 : 2 = \dots\dots\dots$

$36 : 2 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris ! 	J'ai encore besoin de mes cartes. 	J'ai besoin de l'aide de Madame. 

Méli- mélo de divisions

$$7000 : 10 = \dots\dots\dots$$

$$48 : 2 = \dots\dots\dots$$

$$400 : 100 = \dots\dots\dots$$

$$7000 : 1000 = \dots\dots\dots$$

$$76 : 2 = \dots\dots\dots$$

$$84 : 2 = \dots\dots\dots$$

$$22 : 2 = \dots\dots\dots$$




$$700 : 10 = \dots\dots\dots$$

$$20 : 10 = \dots\dots\dots$$

$$52 : 2 = \dots\dots\dots$$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris ! 	J'ai encore besoin de mes cartes. 	J'ai besoin de l'aide de Madame. 

Méli - mélo d'additions et de soustractions

$489 + 4 = \dots\dots\dots$

$600 - 29 = \dots\dots\dots$

$72 + 61 = \dots\dots\dots$

$73 - 25 = \dots\dots\dots$

$620 + 70 = \dots\dots\dots$

$340 - 5 = \dots\dots\dots$

$128 + 961 = \dots\dots\dots$




$864 - 97 = \dots\dots\dots$

$36 + 8 = \dots\dots\dots$

$83 - 7 = \dots\dots\dots$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris ! 	J'ai encore besoin de mes cartes. 	J'ai besoin de l'aide de Madame. 

Méli - mélo de multiplications et de divisions

$$78 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$9000 : 1000 = \dots\dots\dots$$

$$7 \times 12 = \dots\dots\dots$$

$$82 : 2 = \dots\dots\dots$$

$$371 \times 6 = \dots\dots\dots$$

$$54 : 2 = \dots\dots\dots$$

$$100 \times 7 = \dots\dots\dots$$



$$500 : 10 = \dots\dots\dots$$

$$1000 \times 3 = \dots\dots\dots$$

$$7000 : 100 = \dots\dots\dots$$

Je m'évalue !

Pour cet exercice ...

J'ai compris ! 	J'ai encore besoin de mes cartes. 	J'ai besoin de l'aide de Madame. 