

DATUM :

1° Kopfrechnen

2° Rechne :

___ $\times 10 = 90$

5° Stelle die Rechnungen !

NAME :

DATUM :

MATHETEST : 3.TRIMESTER

1° Zahlendiktat

_____/_____/_____/_____/_____/_____/_____/_____
_____/_____/_____/_____/_____/_____/_____/_____.

2° Schreibe in Ziffern!

dreihundertdrei : _____

vierhundertsechszwanzig : _____

achtundneunzig : _____

fünfhundertelf : _____

sechshundertsiebzig : _____

3° Schreibe in Buchstaben!

344 : _____

211 : _____

412 : _____

530 : _____

909 : _____

4° Finde die Zahlen!

$400 + 30 + 5 =$ _____

$100 + 70 + 8 =$ _____

$400 + 60 =$ _____

$300 + 4 =$ _____

$(2 \times 100) + (2 \times 10) + 9 =$ _____

$(3 \times 100) + (7 \times 10) + 6 =$ _____

$(4 \times 100) + 7 =$ _____

$(5 \times 100) + (9 \times 10) =$ _____

5° Ordne von kleinster zur größten Zahl:

369 - 87 - 473 - 78 - 219 - 129 - 437

--	--	--	--	--	--	--

6° Ordne von größter zur kleinsten Zahl :

309 - 289 - 490 - 470 - 299

--	--	--	--	--

7° Schreibe den Vorgänger und den Nachfolger für jede Zahl !

____ < 79 < ____
____ < 90 < ____
____ < 100 < ____
____ < 109 < ____
____ < 169 < ____
____ < 199 < ____
____ < 239 < ____
____ < 340 < ____

8° Wieviele 10€- Scheine, 5 €- Scheine, 2 €-Münzen und 1 €- Münzen brauche ich für die verschiedenen Summen ?

	10€- Scheine	5 €- Scheine	2 €-Münzen	1 €- Münzen
17 €				
23 €				
135 €				
148 €				

9° Textaufgaben :

a) Emilie hat 47 Bilder in ihr Album.
Sie kauft 25 Bilder und klebt sie dazu.

Wieviele Bilder hat sie jetzt in ihr Album ?

b) Auf dem Parkplatz stehen 25 Autos, 16 Lastwagen und 3 Autobusse.

Wieviele Fahrzeuge stehen auf dem Parkplatz ?

NOM :

DATE :

EVALUATION DE MATHÉMATIQUES : 3 ^{ème} TRIMESTRE
--

1° Calcul mental

____/____/____/____/____/____/____/____.

2° Calcule ou complète :

$5 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$3 \times 7 = \underline{\quad}$

$8 \times 5 = \underline{\quad}$

$3 \times 6 = \underline{\quad}$

$8 \times \underline{\quad} = 16$

$7 \times \underline{\quad} = 35$

$\underline{\quad} \times 10 = 90$

$\underline{\quad} \times 3 = 9$

$5 \times \underline{\quad} = 15$

3° Calcule :

$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 142 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
---	---	--	---

4° Calcule :

$\begin{array}{r} 657 \\ - 237 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 541 \\ - 530 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 295 \\ - 184 \\ \hline \end{array}$
---	---	---

5° Pose les additions !

NOM :

DATE :

EVALUATION DE MATHÉMATIQUES : 3 ^{ème} TRIMESTRE
--

1° Dictée de nombres

_____/_____/_____/_____/_____/_____/_____
_____/_____/_____/_____/_____/_____/_____.

2° Ecris en chiffres !

trois cent trois : _____

quatre cent vingt six : _____

quatre- vingt neuf : _____

cinq cent onze : _____

six cent soixante- dix : _____

3° Ecris en lettres !

344 : _____

211 : _____

412 : _____

530 : _____

909 : _____

4° Trouve les nombres !

$400 + 30 + 5 =$ _____

$100 + 70 + 8 =$ _____

$400 + 60 =$ _____

$300 + 4 =$ _____

$(2 \times 100) + (2 \times 10) + 9 =$ _____

$(3 \times 100) + (7 \times 10) + 6 =$ _____

$(4 \times 100) + 7 =$ _____

$(5 \times 100) + (9 \times 10) =$ _____

5° Range du plus petit au plus grand :

370 - 87 - 473 - 78 - 219 - 129 - 437

--	--	--	--	--	--	--

6° Range du plus grand au plus petit :

309 - 289 - 490 - 470 - 299

--	--	--	--	--

7° Ecris le nombre qui précède et le nombre qui suit !

_____ < 79 < _____

_____ < 90 < _____

_____ < 100 < _____

_____ < 109 < _____

_____ < 169 < _____

_____ < 199 < _____

_____ < 239 < _____

_____ < 340 < _____

8° Combien de billets de 10 Euros et de 5 Euros, de pièces de 2 Euros et de 1 Euro as-tu besoin pour payer les sommes indiquées ?

Complète le tableau ci- dessous.

	10€	5 €	2 €	1 €
17 €				
23 €				
135 €				
148 €				

9° Résolution de problèmes

a) Emilie a 47 images dans son album.

Elle achète 25 images et les colle dans son album.

Combien d'images a-t-elle maintenant dans son album.

b) Sur un parking, il y a 25 voitures, 16 camions et 3 bus.

Combien y a-t-il de véhicules sur le parking ?

